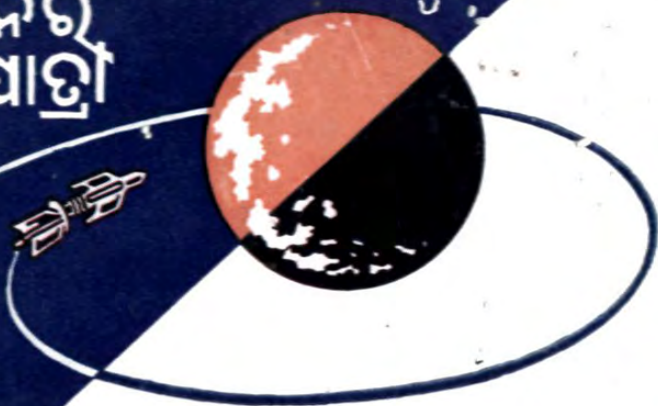


ବିଜ୍ଞାନର  
ନିୟମାବଳୀ



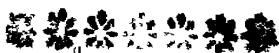
# ପ୍ରଯାକାଶର ଆବିଷ୍କାର



# ମହାକାଶର ଆହ୍ୱାନ

ଲେଖକ :

ଡକ୍ଟର କୁଳମଣି ସାମଲ



ପ୍ରକାଶକ :

ଡେ. ମହାତ୍ମା ଏଣ୍ଡ କୋ.

ଗୁରୁପାଠୀ, ଅଗ୍ରସ, କଟକ—୨

Rs 4 - 0 0 P



# ମହାକାଶର ଆହ୍ୱାନ

ଲେଖକ :

ଡକ୍ଟର କୁଳମଣି ସାମଲ

ପ୍ରକାଶକ :

ଜେ. ମହାପାତ୍ର ଏଣ୍ଡ କୋ.

ଛୁବସାଥୀ ଅଫିସ

କଟକ—୨

ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀ

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀନାଥ ରାଠୀ

ବୁକ :

ପ୍ରେସ୍ ଏଣ୍ଡ ଅଫ୍‌ସେଟ୍ କୋ. :

Co/ ଜେ. ମହାପାତ୍ର ଏଣ୍ଡ କୋ.

ମୁଦ୍ରଣ :

ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପ୍ରେସ୍, କଟକ—୨

ପ୍ରଚ୍ଛଦ ମୁଦ୍ରଣ :

ଛୁବସାଥୀ ପ୍ରେସ୍, କଟକ—୨



**Mahakasara Ahwan**

**By :**

**Dr. Kulamani Samal**

**Published by :**

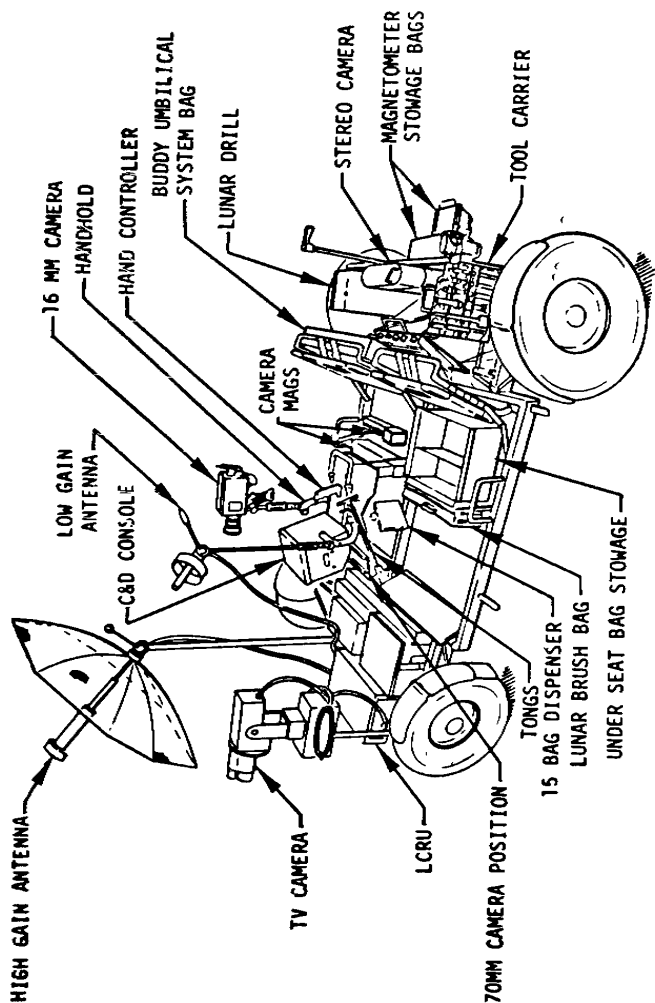
**J. Mohapatra & Co.**

**Cuttack-2**

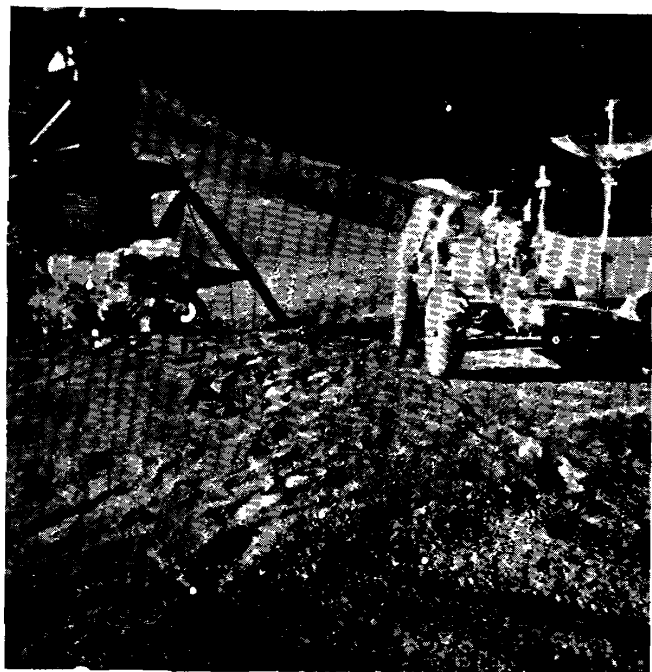


# ସୂଚୀ

ବିଷୟ		ପୃଷ୍ଠା
୧ । ବିଶ୍ୱଯାତ୍ରାର ସ୍ୱପ୍ନ	...	୧
୨ । ଦୂର ଦର୍ଶନ	...	୭
୩ । ଆମ ଉପରେ ମହାକାଶର ପ୍ରଭାବ	...	୧୭
୪ । ସୌରଶକ୍ତିର ଆଗାମୀ ଯୁଗ	...	୨୧
୫ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି	...	୩୨
୬ । ଏକ ଦୁଃସାହସିକ ଅଭିଯାନ	...	୩୯
୭ । ଚନ୍ଦ୍ର ଏବେ ବି ମାମୁଁ	...	୫୦
୮ । ଏକ ବିଫଳ ଯାତ୍ରାର ସଫଳତା	...	୫୭
୯ । ମହାକାଶ ଶ୍ଳେଷନ	...	୬୧
୧୦ । ଏକ ଅମର ସ୍ୱର୍ଗର କାହାଣୀ	...	୬୫
୧୧ । ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରାର ଆଉ ଏକ ଅଧ୍ୟାୟ	...	୬୭
୧୨ । ଆପୋଲୋ-୧୫ ବାଉଁ	...	୭୩
୧୩ । ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଟର ଗାଡ଼ି	...	୭୪
୧୪ । ପ୍ରଥମ ଦୂର ବର୍ଷରେ ମହାକାଶ ବିବରଣୀ	...	୮୦
୧୫ । ମଙ୍ଗଳ ପଥେ	...	୮୭



ରୋଭର ମୋଟରଗୁଡ଼ିକ ମାନ୍ଦ୍ରାତ୍



ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠରେ ମନରାୟଣ



ଆର୍ଥର ଏସ୍, ଓଡିନ, ଷ୍ଟର ଓ ଲରଡଜନ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିସ୍ଥିତି



ଆପଲୋ-୧୭ ଯାତ୍ରୀ: କର୍ମ୍ମାନ୍ତ, ବୋଡନ ଓ ଡିନ



ଆପୋଲୋ-୧୮, ଚୁକା, ସେପାର୍ଟ ଓ ମିଚେଲ



## ମହାକାଶର ଆହ୍ୱାନ

### ବିଶ୍ୱଯାତ୍ରାର ସ୍ୱପ୍ନ

#### ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ନେତା

ସେ କୁଆଡ଼େ ଥିଲେ ଜଣେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ନେତା । ତେଣୁ ତାଙ୍କ ଶବ୍ଦକୁ ପ୍ରଧାନ ନେତାମାନଙ୍କ କବର ପାଖରେ ପୋତା ହେଲା ନାହିଁ । ଦେଶରେ ବେଶୀ ଶୋକସଜ୍ଜା ହେଲା ନାହିଁ । ମଲା ବେଳକୁ ତାଙ୍କର ଯେଉଁ ଫଟ ଉଠିଥିଲା ସେଠି ଅଳ୍ପ କେତେଜଣ ରୁଷବାସୀ ଠିଆ ହୋଇଥିଲେ; ତାଙ୍କ ଶବ୍ଦକୁ ଧରି ତାଙ୍କ ବଧୂ ପତ୍ନୀ କଇଁ କଇଁ ହୋଇ କାନ୍ଦୁଥିଲେ । ସିଆ ନାଭିନାଭୁଣୀମାନେ ଖାଲି କାବା ହୋଇ ଅନେଇଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ସେ



୧୦ ବର୍ଷ କାଳ ରୁଷିଆର ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଥିଲେ ; ବକ୍ତୃତାରେ ତାଙ୍କର ଭରି ରହିଥିଲା ଗର୍ଜନ ଚର୍ଜନ ; ହାତମୁଠା ନ ଉଠାଇଲେ ତାଙ୍କ ପାଟିରୁ କଥା

ବାହାରୁ ନ ଥିଲା । କଥା କହିଲେ ରୁଷିଆ ଥରୁଥିଲା । ତେଣୁ ସେ କଣ କହୁହନ୍ତି ବୋଲି ଖାଲି ସାମ୍ବାଦିକମାନେ କାନ ଡେଇଁଥିଲେ ।

ବୁଲଗାନନଙ୍କ ସଙ୍ଗେ ସେ ଦିଲ୍ଲୀ ବୁଲି ଆସିଥିଲେ । ତାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଛ୍ୱସିତ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଦିଆଗଲା । ପାକିସ୍ତାନ ଧମକ କଥା କୁହାଗଲା । ହାତମୁଠା ଉଠାଇ ବଜ୍ରଗର୍ଭର ସ୍ୱରରେ ସେ କହିଉଠିଲେ, “ହେ ମୋର ଭାରତୀୟ ଭାଇ ଭଉଣୀମାନେ, ତର ନାହିଁ, ଆମେ ଏଇ ହିମାଳୟ ଯେପଟେ ଅଛୁ ; ଖାଲି ଟିକିଏ ବଡ଼ ପଟିରେ ଡାକ ଦେଲେ ଆମେ ଆସି କାନ୍ଦ ମିଳାଇବୁ ।” ସେଇ ଭାରତ ବନ୍ଧୁ ବୁଲଗଲେ । ତାଙ୍କ ଶବ୍ଦ ଶୋଭାପ୍ରସାଦ ଅତି ନିରାପତ୍ତର ଭାବେ ପାଳନ କରାଗଲା । ଶମତା ଲଳିତା ଓ ରାଜନୀତିର ଗୁଲ୍ ଭଲକୁ ଭେଲ କରେ, ମନ୍ଦକୁ ଭଲ କରେ । ସେଥିପାଇଁ ଦୁଃଖ କରି ଲାଗୁ ନାହିଁ ।

ସେହି ଭାରତସାଥୀ କମ୍ରେଡ଼ କୃଷ୍ଣଭ ୧୯୫୬ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ୧୭ ତାରିଖ ଦିନ ଯେଉଁ ଘୋଷଣା କଲେ, ପୃଥିବୀ ଶ୍ୱାସ କଲା ନାହିଁ । ରୁଷୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏକ ପ୍ରକାର ରକେଟ୍ ବାହାର କରିଥିଲେ । ଚାହିଁଲେ ସେ ମହୋରୁ ଉଠି ନିଉୟର୍କରେ ପଡ଼ିବ । ସମସ୍ତେ ଅନୁମାନ କଲେ ଏ ଏକ ରାଜନୈତିକ ଗୁଲ୍ । କିନ୍ତୁ ବେଶୀଦିନ ଲାଗିଲା ନାହିଁ । ସେହି ବର୍ଷ ଅକ୍ଟୋବର ୪ ତାରିଖ ଦିନ ପ୍ରଥମ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରୁଷିଆରୁ ମହାକାଶକୁ ଉଠିଲା । ତାହା ହିଁ ହେଲା ପୃଥିବୀର ସର୍ବପ୍ରଥମ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ । ଆମ ଜନ୍ମମାମୁଁର ପ୍ରଥମ ସାନଭାଇ ।

ମଣିଷ ଅନେକ ଦିନୁ ମହାଶୂନ୍ୟ ଯାହା କଥା ଭାବୁଥିଲା । କେତେ ଚନ୍ଦ୍ର ଉପନ୍ୟାସ ଲେଖିଥିଲା । ଅନେକ କଳ୍ପନା ଚଳୁନା କରିଥିଲା । ସେଥିରୁ ଅନେକ ଭୁଲ ବୋଲି ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାଣି । କେତେକ ଆଜି ବାସ୍ତବ ରୂପ ପାଇଛି । କିନ୍ତୁ ମଣିଷ ମାନଲ ଯେ, ମହାକାଶଯାହା ଏକ ଅବାସ୍ତବ କଳ୍ପନା ନୁହେଁ । ଆମେରିକା ରୁଷିଆ ଅନେକ ଚନ୍ଦ୍ର ସୃଷ୍ଟି କଲେ । ଅନେକ ଲୋକ ଯାଇ ନିରାପତ୍ତରେ ମହାକାଶରୁ ଫେରିଆସିଲେ । ଜନ୍ମମାମୁଁକୁ ଆମେ ପୃଥିବୀର କମ୍ରେଡ଼ରେ ଆବଦ୍ଧ କରିଥିଲୁ । ଆଜି ସେଠି ଯୋଡ଼ା ଚନ୍ଦ୍ର ଆଜି ଦେଇ ଆସିଲୁ । ତାର ପଛପଟର ଚନ୍ଦ୍ର ଉଠାଇଲୁ । କାଲି ମଙ୍ଗଳ ଓ ଶୁକ୍ରଗ୍ରହକୁ ଆମ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ପ୍ରାୟ ୧୫୨୦ ବର୍ଷ

ଶୁଦ୍ଧରେ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନରେ ଆମର ଯାହା ପ୍ରଗତି ହେଲା, ତାହା ଅତି ପ୍ରଶଂସନୀୟ ।

କିନ୍ତୁ ହତାଶ ହେବାକୁ ହୁଏ ଯେ, ଏହି ଗବେଷଣାରେ ମାଡ଼ିଛନ୍ତି ମାତ୍ର ଦୁଇଟି ଦେଶର ଲୋକ । କେବଳ ରୁଷିଆ ଆମେରିକା ; ଅବଶ୍ୟ ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୁହେଁ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ । ସମେ ରୁଷିଆ ପଛରେ ଯାଉଛି, ଆମେରିକା ବିଜୟ ପରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରି ଲାଗିଛି । ‘କେତେକ କିନ୍ତୁଛନ୍ତି ତାହା ପଛପାର ଖେଳ । ସମ୍ମାନ ଓ ଦମ୍ଭିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ବୋହୁ । ଏପରି କି ଆମେରିକାର ଜନସାଧାରଣ ପଚାରିଲେଣି, “ଏ ଦୌଡ଼ର ଶେଷ କେଉଁଠି ? ଏହାର କଣ ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ?” ଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନାହିଁ । ଏହାର ଉତ୍ତର ଚିନ୍ତା କଲେ ମୌଳିକ ଗବେଷଣା ଅଟକିଯିବ ।

ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅନେକ ଦି’ଓର ଦି’ମୁଠା ଖାଇବାକୁ ପାଉନାହାନ୍ତି । ଫିକ୍ସବାକୁ ଲାଗା ନାହିଁ । ରୁଷ୍ଟାକଡ଼ରେ, ଗଛମୂଳେ ମଣିଷ ଜନ୍ମ ହେଉଛି, ମରୁଛି । ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଯିବା ତା ନିକଟରେ ସ୍ୱପ୍ନ । ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ର ବା ତାରା ଗଳ୍ପରେ ବୁଲିବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଦେଖିବେ କିପରି ? କିନ୍ତୁ ମୁନି ରୁଷିମାନେ କହନ୍ତି, “ଅଭାବ ବା ଅସୁବିଧା ସମ୍ମାନ ପଥରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଦୁହେଁ ।” ସମ୍ମାନ ବା ଗବେଷଣା କୌଣସି ଏକ ଧନୀ ଜାତି ବା ବିଳାସୀ ଲୋକର ଖିଆଇ ଦୁହେଁ । ଏଥିପାଇଁ ଏକ ଦୃଢ଼ ମନୋବୃତ୍ତି ଦରକାର, ସୁସ୍ଥ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁକୂଳ । କିନ୍ତୁ ପାରପାର୍ଶ୍ୱିକ ଅବସ୍ଥା ଯେ ସବୁବେଳେ ଅନୁକୂଳ ହେବ ତାହା ନୁହେଁ । ଫ୍ୟାସଡ଼େ, ଗାଲିଲିଓ, ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନଙ୍କ କଥା ଚିନ୍ତା କରନ୍ତୁ । ଅନୁକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରୁ ସେମାନେ ଫାଇଦା ଉଠାଇ ନାହାନ୍ତି । ସାଧନା ଓ ସଂଘର୍ଷ ଭିତରେ ସେମାନେ ବିଜୟ ଟୀକା ପିଇଲେ ।

ଏହା କି ଭଲ କଥା ? ଯାହାର ପେଟରେ ଓଡ଼ାକନା ; ହାଣ୍ଡି ମାଙ୍କଡ଼ଭଳି ମାରୁଛି, ସେ ମହାଶୂନ୍ୟ ଜାଲେଣି ଯୋଗାଡ଼ କରିବ । ସେଥିପାଇଁ ବୋଧହୁଏ ଆହମ ମଣିଷ ବିଜ୍ଞାନର ଧାର ଧାରି ନ ଥିଲା । ଜଙ୍ଗଲର ଫଳମୂଳ ଗୋଟାଉ ଗୋଟାଉ ତାର ସକାଳ ସଞ୍ଜ ହେଉଥିଲା । ତାର ବଂଶଧରମାନେ ତ ପୁଣି ଆଧୁନିକ ସତ୍ୟ ଜଗତର ମାଲିକ । ଏହା କିପରି ହେଲା, ସେହି ବଞ୍ଚିବା ଭିତରେ ସେମାନେ ଅନୁସନ୍ଧାନ କଲେ । ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ଜାଣିଲେ

କେବଳ ଖାଇବା ପାଇଁ ବଞ୍ଚିବା ନିରର୍ଥକ । ସେମାନଙ୍କୁ ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଖାଇବାକୁ ହେବ । ସେଥିରୁ ବାହାରିଲା ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଦର୍ଶନ । ଏହା ଭିତରେ ଅନେକ ହଜାର ବର୍ଷ ବିତଗଲାଣି । ବେଳେବେଳେ ଅସାମାଜିକ ଓ ଅବାଞ୍ଛିତମାନେ ଯାହା କରନ୍ତି, ସେଥିରେ କଲିଳା ଅଛି ଉଠେ । ଆଶଙ୍କା ହୁଏ ପୁଣି, କଣ ମଣିଷ ସେହି ଆଦମ ଅବସ୍ଥାକୁ ଫେରିଯିବ ? ଡାଲି ଚାଉଳ ଦୋକାନରେ ଧାଡ଼ିଦେଇ ତାର ସକାଳ ସଞ୍ଜ ହେବ ? ସମାଜର ବଡ଼ ପଣ୍ଡାମାନେ ଏ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରନ୍ତୁ ।

ଏ ସମସ୍ତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦେଶ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରଗତିରେ ଜୀବନର ବିକାଶ । ଏଥିପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶ ପରସ୍ପର ସହୃଦ ହାତ ମିଳାଇ ଆଗେଇ ଚାଲିବା ଦରକାର । ତାହା-ହେଲେ ବୋଧହୁଏ ଆମେ ଏ ଯାହାରେ ପୁରାପୁରା ସଫଳ ହେବା । ଆଜି କେବଳ ଚନ୍ଦ୍ର ବିଜିତ, କାଲି ସାରା ପୃଥିବୀ ପରିବାର କରାଯିବୁ ହେବ । ପାଥିକ ସମାର୍ଥତା ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ହେଲେ ବିଶ୍ୱବିଜୟ ଯୁଗେ ଯୁଗେ ସ୍ୱପ୍ନ ହୋଇ ରହିବ । ମାଟିର ଏ ମର କଲେବର, କେବଳ ମାଟିରେ ହିଁ ମିଳେଇଯିବ । କେତେମୁଠା ମାଟିକୁ ଜଏ ବା କାହିଁକି ମନେ ରଖିବ ?

ରୁଷିଆରୁ ପ୍ରଥମେ ଦୁଇଜଣ ଅନ୍ତରାକାଶକୁ ବାହାରିଲେ । ଅଲଗା ଅଲଗା ଦିନେ ସେମାନେ ଯାହା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଠିକ୍ ଏକା ଉଚ୍ଚତାରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଆଗ ପଛ ହୋଇ ଦୂରୁଥାନ୍ତି । ହସାବପସରେ ତିନେମାସ ଭୁଲ ହେଲା ନାହିଁ । ଉଭୟଙ୍କ ଯାନ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ଥାଏ ମାତ୍ର ୩ ମାଇଲ ।

ପୋପୋଭରଙ୍କ କାନ ଫୋନ୍‌ରେ ଶୁଭଲ “ବରକୁଡ଼, ବରକୁଡ଼, ମୁଁ—ସୋକୋଲ । ତମ ଆସିବା କଥା ଜାଣିପାରିଲି । ତମକୁ କେମିତି ଲାଗୁଛି ? ମୁଁ ସବୁ ଶୁଣିପାରୁଛି ।” ପୃଥିବୀରୁ ହଠାତ୍ ଆସିଥିବା ପୋପୋଭର ଏହା ଶୁଣି ଭାରି ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ତାଙ୍କୁ ଏକୁଟିଆ ଲାଗିଲା ନାହିଁ । ସେହି ମାରବ ମହାଶୂନ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥାଇ ସେ ତାର ସାଙ୍ଗ କଥା ଶୁଣି ପାରୁଛି । ସେ ହଠାତ୍ କହି ପକାଇଲା, “ଆନ୍ଦ୍ରୁସା, ମୁଁ ତମ କଥା ସ୍ପଷ୍ଟ ଶୁଣି ପାରୁଛି । ମୋତେ ଭାରି ଭଲ ଲାଗୁଛି । ମୁଁ ତୁମକୁ ମଧ୍ୟ ଦେଖି ପାରୁଛି ।” ତାପରେ ସେମାନେ ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ସେଠି ଗୀତ ଗାଇଲେ ।

ସେତେବେଳକୁ ଆମେରିକାର ମହାକାଶ ଯାତ୍ରା ପ୍ରାୟ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥାଏ ।  
ରୁଷିଆ ଗର୍ବରେ ଫାଟି ପଡ଼ୁଥାଏ । ନିକିତା କୃଷ୍ଣର ସେ ସମୟରେ ରୁଷିଆର  
ପ୍ରଧାନ ଜନନାୟକ । ନିକୋଲାଇ ଓ ଗୋପୋଭରୁଙ୍କ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଉତ୍ସବରେ  
ସେ ଶ୍ରବ ଗର୍ବ ଗର୍ବ ହୋଇ ଗାଇଥିଲେ ।

"I am sure friends, that caravans of rockets,  
Will take us from star to star,  
That we shall leave our foot prints,  
On the dusty trails of the distant planets !"

ଯାହାର ଅର୍ଥ ହେଲା, "ବନ୍ଧୁଗଣ, ମାଲ ମାଲ ହୋଇ ରକେଟ୍  
ଆମକୁ ନକ୍ଷତ୍ରରୁ ନକ୍ଷତ୍ରକୁ ବୋହି ନେବ, ଏହା ମୋର ଧ୍ରୁବ ବିଶ୍ୱାସ ।  
ସୁଦୂର ଗ୍ରହ ଗଣ୍ୟର ଧୂଳିଧୂସରିତ ପଥରେ ଆମେ ଆମ ପଦଚିହ୍ନ ଆଙ୍କି  
ଦେଇ ଆସିବା ।"



ଜି. ନେମେଡ଼ି

ଯେଉଁ ଶୁଦ୍ଧନାୟକ ତାଙ୍କ ଦେଶର ସୀକୁ ଏହିଭଳି ଉନ୍ନାଦନା ଓ  
ବିଜୟ ଦର୍ପରେ ଉତ୍ସାହିତ କରୁଥିଲେ, ଯାହାଙ୍କ ସାର୍ଥକ ନେତୃତ୍ୱରେ ମଣିଷ

ପ୍ରଥମ ମହାକାଶଗୁଣୀ ହେଲା ; ସେ ଆଜି ଦ୍ଵିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ନେତା ହୋଇ  
ଅତି ନିରତମ୍ଭର ଭାବେ ମାଟି ତଳେ ପୋତି ହେଇଗଲେ ।

ସେହିଭଳି ଯାହାଙ୍କ କଲ୍ୟାଣ ଓ ଯୋଜନା ନେଇ କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ର  
ଗଢ଼ି ଉଠିଲା, ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନରେ ବାରମ୍ବାର ବିଫଳ ହେଉଥିବା  
ଆମେରିକାକୁ ଯେ ଅଭୟବାଣୀ ଶୁଣାଇ କହିଲା, “ହେ ମୋର ଦେଶବାସୀ  
ଗଣ, ହିତୋପାୟ ନୁହେଁ, ଆମକୁ କୌଶଳ ଓ ପୁଞ୍ଜି ଖଟାଇ ତେଷ୍ଟ  
କରିବାକୁ ହେବ । ଯୋଜନା ପରେ ଯୋଜନା ଗଢ଼ି ମାତ୍ର ଦଶବର୍ଷ ଭିତରେ  
ଆମେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ଯାଇ ଫେରି ଆସିବା ।” ଦଶ ବର୍ଷ ନ ପୁରୁଣୁ ନିଜ ଆର୍ମିଷ୍ଟିଙ୍ଗ  
ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଯାଇ ଯୋଡ଼ା ଚନ୍ଦ୍ର ଆଜି ଆସିଲେ । କିନ୍ତୁ ଦୁଃଖର କଥା; ସେ  
ଭଜୟିବାଣୀ ଶୁଣିବାକୁ ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ଜର୍ଜ ଏଫ୍ କେନେଡ଼ି ବଞ୍ଚି ନ ଥିଲେ ।  
ତାଙ୍କୁ ସେହି ସାର ସାମ୍ବିନାୟକକୁ ତାଙ୍କ ଦେଶର ଜଣେ ଆତତାୟୀ ଗୁଳି  
କରି ହତ୍ୟା କରିଥିଲା । କୃଷ୍ଣଭ ଓ କେନେଡ଼ି ଯାହାଙ୍କର ବଳିଷ୍ଠ ନେତୃତ୍ଵ  
ନେଇ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନ ଜନ୍ମଲାଭ କଲା, ଯାହାଙ୍କ ପ୍ରେରଣାରେ ଆଜି  
ମାଲ ମାଲ ହୋଇ ରୁକେଟ୍ ଗ୍ରହରୁ ଗ୍ରହାନ୍ତର ଘୁରି ଗୁଲିବେ, ସେମାନେ  
ଯାହା ପ୍ରଥମେ ନା କାହିଁକି ଆମ ସ୍ମୃତିରେ ଚିରଦିନ ପାଇଁ ଅମର ହୋଇ  
ରହିବେ !

## ଦୂର ଦର୍ଶନ

“ଦୂର ପଦ୍ମତ ସୁନ୍ଦର, ଦୂର ବନ୍ଧୁ ସୁନ୍ଦର ।” ଏହା ଅଧିକାରୀଙ୍କର  
ମନ୍ତ୍ର । ବହୁଦୂର ମଣିଷ ଦୂରତା ସହିତ ସମ୍ପର୍କ ରଖିଆସିଛି । ଏଥିପାଇଁ  
ପ୍ରବଳ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରୁଛି । ବେଳେବେଳେ ଭୋକ ଉପାସ ଭୁଲି  
ଯାଇଛି । ନିଜ ଶରୀର ଉପରେ ମନଇଚ୍ଛା ଅତ୍ୟାଚାର କରୁଛି । ଦୂର କଥା  
ଜାଣିବାକୁ ନିକଟ ସମ୍ପର୍କୀୟଙ୍କୁ ଦୂରେଇ ଦେଇଛି । ତଥାପି ସତ୍ୟ ପାଖରେ  
ପହଞ୍ଚିବାକୁ ତାକୁ ଅନେକ ବର୍ଷ ଲାଗିଲା ।

କିଏ ପ୍ରଥମେ ଲେନ୍ସ ତିଆରି କଲା, କହାକୁ ଜଣା ନାହିଁ ।  
ପ୍ରାୟ ‘ନ’ ଶହ ବର୍ଷ ତଳେ ଆରବ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲ୍‌ଜାହାନ୍ନୁ ଲେନ୍ସର

ଗୁଣ ମାଲୁମ ଥିଲା ବୋଲି ପ୍ରମାଣ ଅଛି । ପ୍ରଥମେ ସେ ପ୍ଲାଟୋଙ୍କର ମତ ଖଣ୍ଡନ କରି ଆଲୋକ କିପରି ପ୍ରତିଫଳିତ ହୁଏ ବୁଝେଇଲେ । ଗ୍ରୀକ୍ ଦାର୍ଶନିକ ପ୍ଲାଟୋଙ୍କର ଧାରଣା ଥିଲା, ମଣିଷ ଆଖିରୁ ଆଲୁଅ ଯାଇ ବସ୍ତୁରେ ପଡ଼ି, ବସ୍ତୁରୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ପୁଣି ଆଖିକୁ ଆସେ । ଫଳରେ ମଣିଷ ଦେଖିବାର ଧାରଣା କରେ । ଏହି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଦାର୍ଶନିକଙ୍କର ଧାରଣା ଅନେକ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲୋକଙ୍କୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା । ଆହ୍ଲାଜାହାନ୍ ପ୍ରଥମେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ବୁଝାଇଲେ, ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆଲୋକ ଓ ଆଖି ଉଭୟ ଦରକାର । ଅନ୍ଧ ଦିନରେ ଦେଖିପାରେ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଆଖିଥିବ ଲୋକ ଅନ୍ଧାରରେ ଦେଖିପାରେ ନାହିଁ । ପ୍ଲାଟୋଙ୍କର ମତ ଖଣ୍ଡନ କଲବେଳେ କଥାଟିର ଯେଉଁ ଗୁରୁତ୍ବ ଥିଲା ଆଜି ତାହା ନାହିଁ । ଏହା ଏକ ସଧାରଣ କଥାରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଏମିତି ସବୁ ନୂଆକଥା ପୁରୁଣା ହୁଏ ।

ସେହି ଆହ୍ଲାଜାହାନ୍ ପ୍ରଥମେ ଦୁନିଆକୁ ଦେଖାଇ ଦେଲେ ଯେ ଖଣ୍ଡେ ଲେନ୍ସ ବସ୍ତୁଠାରୁ ତର ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ବଡ଼ କରି ଦେଇପାରେ । ପରେ ପରେ ଲେନ୍ସର ବର୍ତ୍ତନ ଗୁଣକୁ ନେଇ ଚର୍ଚ୍ଚାମା ଚଢ଼ା ହେଲା । ଗୁଳିଶା ଲୋକଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିଦୋଷ ଦୂର ହେଲା । ଦିଶେଷତଃ ହଲଣ୍ଡରେ ଚର୍ଚ୍ଚାମା ତିଆରି ଏକ ଲଭନନିକ ବ୍ୟବସାୟ ହୋଇପଡ଼ିଲା ।

## ପିଲଙ୍କ ଆବିଷ୍କାର

ଖ୍ରୀଷ୍ଟ ଲେନ୍ସ ସାହାଯ୍ୟରେ ପାଖ ଜନିଷ ବଡ଼ ହୋଇ ଦେଖାଗଲା । କିନ୍ତୁ ଦୂର ଜନିଷ କିପରି ବଡ଼ ଦେଖାଯିବ, ଏକଥା ଜାହାକୁ ଜଣା ନ ଥିଲା । ହଲଣ୍ଡର ହାନ୍ସ ଲିପର୍ସି ବୋଲି ଜଣେ ଚର୍ଚ୍ଚାମା ଚଢ଼ାଇ ଥିଲେ । ଦିନେ କୌଣସି କମରରେ ସେ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିଲେ । ବାପା ନ ଥିଲା ବେଳେ ତାଙ୍କ ଜନିଷକୁ ଓଲଟ ପାଲଟ କରିବା ସବୁ ପିଲଙ୍କର ଏକ ମସ୍ତବଡ଼ ଖିଆଲା । ତାହା ହିଁ ହେଲା । ହାନ୍ସଙ୍କ ଚର୍ଚ୍ଚାମା କାତକୁ ଦେଖା ଦେଖି କରିବାରେ ତାଙ୍କ ପିଲମାନେ ଲାଗିଗଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଖ ଜନିଷ ନ ଦେଖି ଦୂର ଜନିଷକୁ ଚାହିଁବାକୁ ଯେମାନଙ୍କର ଇଚ୍ଛା ହେଲା । ଖ୍ରୀଷ୍ଟ କାତରେ କିଛି ଦେଖା ନ ଯିବାରୁ ତା ସାଙ୍ଗକୁ ଆଉ ଖ୍ରୀଷ୍ଟ କାତ ଯୋଖି ସେମାନେ ଦୂରକୁ ଚାହିଁଲେ । ଏଥିରେ ସାହା ଦେଖିଲେ ସେମାନେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଗଲେ ।

ଦୂର ଗୀର୍ଜା କାନ୍ଥରେ ଯେଉଁ ଘଣ୍ଟାଟି ଖଞ୍ଜା ହୋଇଥିଲା ତାର କଣ୍ଠାଗୁଡ଼ିକ ବେଶ୍ ବଡ଼ ହୋଇ ଦେଖାଗଲା । ପିଲାଙ୍କର ଏହି ଆବଶ୍ୟାର କଥା ହାନସ୍ ଘରକୁ ଫେରି ଶୁଣିଲେ । ପିଲାଙ୍କ ଉପରେ ଆଉ ବିରକ୍ତ ହେବେ କଣ ? ଶୀଘ୍ର ଏହି ଉଦ୍ଭାବନ କଥା ହଲଣ୍ଡ ସରକାରଙ୍କୁ ଜଣାଇ ଦେଲେ । ୧୭୦୮ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ହଲଣ୍ଡ ସରକାର ତାଙ୍କୁ ୯୦୦ ଫ୍ଲୋରିନ୍ (ହଲଣ୍ଡ ମୁଦ୍ରା) ପୁରସ୍କାର ଦେଲେ ।

## ଗାଲିଲିଓଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା

ହାନସ୍‌ଙ୍କର ଏହି ଆବଶ୍ୟାର କଥା ସାରା ଇଉରୋପରେ ବ୍ୟାପୀ ଗଲା । ୧୬୦୯ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ଗାଲିଲିଓ ଏ କଥା ଶୁଣିଲେ । ସେ ତ ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ; ପରୀକ୍ଷା ନ କରି ବିଶ୍ୱାସ କରିବା ତାଙ୍କ ସ୍ୱଭାବ ବିରୁଦ୍ଧ । କଥାଟି ଯଦି ସତ ହୋଇଥାଏ ଅନେକ କାମରେ ଆସିବ । ତେଣୁ ହ'ଣ୍ଡ ଲେନ୍‌ସ୍ ଧରି ସେ ତାଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ କରିଦେଲେ । ସେ ଦେଖିଲେ ବାସ୍ତବିକ ଓଲଟାଜ ଚଣମା ଗଢ଼ାଳୀଙ୍କର କଥା ଅକ୍ଷରେ ଅକ୍ଷରେ ସତ । ତାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟାରେ ଦୂରବସ୍ତୁ ଚିତ୍ରଗୁଣ ବଡ଼ ହୋଇ ଦିଶିଲା । ପରେ ଚେଷ୍ଟା କରି ସେ ଏହାକୁ ୩୩ ଗୁଣ ବଡ଼ାଇ ପାରିଲେ । ଦିଶଣ୍ଡ



ଲେନ୍‌ସ୍‌କୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତାରେ ରଖି ସେ ଏହାକୁ ଏକ ଯନ୍ତ୍ରର ରୂପ ଦେଲେ । ଏହାକୁ କୁହାଗଲା ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର ବା ଟେଲିସ୍କୋପ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷ ପଦସ୍ଥ ପାରୁ ନ ଥିଲା, ଯାହାକୁ ସ୍ପଷ୍ଟରୂପେ ଦେଖି ହେଉ ନ ଥିଲା, ତାହା ସମ୍ଭବରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଜ୍ଞାନଲାଭ କରିବା ବର୍ତ୍ତମାନ ସହଜ ହୋଇ ଉଠିଲା ।

ଗାଲିଲିଓଙ୍କୁ ଆଉ ଫୁରୁସତ୍ ମିଳିଲା ନାହିଁ । ଟେଲିସ୍କୋପରେ ଆଖି ଯୋଖି ସେ ସବୁବେଳେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହିଲେ । ଦୂର ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଅସଲ ରୂପ



ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିଗଲା । ଦୂରବନ୍ଧୁ ସୁନ୍ଦର ହୋଇ ରହିଲା ସତ, କିନ୍ତୁ ଯନ୍ତ୍ର ଖଣ୍ଡିକ  
ଦୂର ପବନର ଚେହେରା ବଦଳାଇ ଦେଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଦୂରପବନ  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନେକ ଲୋକ ସେମାନଙ୍କର ମତ ବଦଳାଇଲେ ।

ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳୁ ଗାଲିଲିଓଙ୍କଠାରୁ କିଛି ହେଲେ କିଛି ନୁଆ କଥା  
ଶୁଣିବାକୁ ମିଳିଲା । ସେ କହିଲେ, ଆକାଶରେ ଯେତେ ଯାହା ଜଳ୍ମ ଜଳ୍ମ

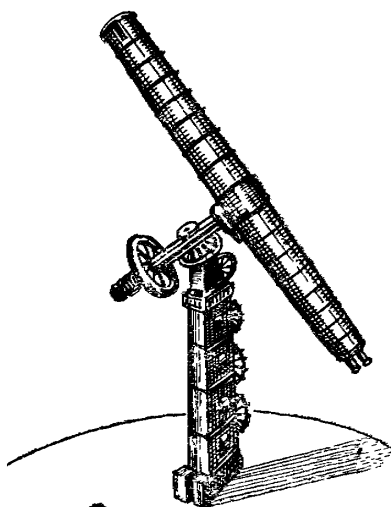


ହୁଏ ସବୁଗୁଡ଼ିକ ତାର ନୁହନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ଭିତରୁ କେତେକ ହେଉଛନ୍ତି  
ଗ୍ରହ । ସେମାନେ ପୃଥିବୀଲୋକରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ତାରକା ପରି  
ମନେ ହୁଅନ୍ତି । ସେହି ଦିନୁ ମଣିଷ ଗ୍ରହ ଓ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଅଲଗା କରି  
ଲେ ଶିଖିଲା । ବୃହସ୍ପତି ଆକାଶରେ ୪ଟି ଚନ୍ଦ୍ର ବୁଲୁଥିବା କଥା ଗାଲିଲିଓ  
ପ୍ରଥମେ ଦେଖିଲେ । (ବୃହସ୍ପତିର ସବୁମୋଟ ଚନ୍ଦ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହେଲା ୧୨) ସେ  
ସେହି ଟେଲିସ୍କୋପରେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହକୁ ଏକ ମୁଦ୍ରା ବା  
ବଳୟ ବେଢ଼ି ରହିଛି । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ସେ ବୁଧଗ୍ରହ ପୃଷ୍ଠରେ

ଆଲୁଅ ଗୁରୁତ୍ୱ ଲୁଚକାଳି ଖେଳ ସ୍ତମ୍ଭ ଦେଖି ପାରିଲେ । ତେଜାୟାନ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଶରୀରରେ ସେ କଳଙ୍କ ଥାଇପାରେ, ଏ କଥା କେହି ସେତେବେଳେ ସ୍ପଷ୍ଟରେ ଭୁବ ନ ଥିଲେ । ଗାଲିଲିଓ ପ୍ରଥମେ ଏହି ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କଳଙ୍କର ସୂଚନା ଦେଲେ ।

ଏଥିପାଇଁ ବାରମ୍ବାର ତାଙ୍କୁ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ନିରେଖିବାକୁ ପଡ଼ିଲା । ଏଥିରେ ଯେ ତାଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବ ଏ କଥା ସେ ଖାତିର କରି ନ ଥିଲେ । ସତକୁ ସତ ମଲବେଲକୁ ସେ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ହରେଇ ବସିଲେ । ସେ ନିଜର ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ବିନିମୟରେ ମଣିଷ ଜାତିର ଦୃଷ୍ଟିସୀମା ଯୁଗ ଯୁଗ ପାଇଁ ବଢ଼େଇ ଦେଲେ । ଏହା ଜଣେ ସନ୍ତାନର ଅପୂର୍ବ ଡ୍ୟାଗ । ସାଧକ ଓ ସନ୍ତାନ ପକ୍ଷରେ ସ୍ୱାର୍ଥ ଅନ୍ତରାୟ ହୋଇ ପାରେନା ।

ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଆଗେଇ ଚାଲିଲା । ବର୍ଷକୁ ବର୍ଷ ମଣିପୁର ଦୃଷ୍ଟିସୀମା ବିସ୍ତୃତ ହେବାକୁ ଲାଗିଲା । ଦିନକୁ ଦିନ କେତେ ନୂଆଗ୍ରହ ଓ ତାରକାଙ୍କୁ ଦେଖି ଦେଲେ । ଛୁୟାପଥକୁ ଚାହିଁ ଗାଲିଲିଓ କହିଥିଲେ, ଏହା ଦେବତାର ରାସ୍ତା ନୁହେଁ । ଅଗଣିତ ନକ୍ଷତ୍ରର ସମାବେଶ । ଓହ୍ଲେ ପରିମାଜିତ ଟେଲିସ୍କୋପରେ ମଣିଷ ଛୁୟାପଥର ତାରକା ଗଣିଲା ।



୪୦ ଇଞ୍ଚିଆ ପ୍ରତିସରଣ ଟେଲିସ୍କୋପ

ଟେଲିସ୍କୋପରେ

ବହୁ ଆଡ଼କୁ ଥିବା  
ଲେନ୍ସର ବ୍ୟାସରୁ  
ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରଣିର ବର୍ଦ୍ଧନ  
କ୍ଷମତା ଜଣାପଡ଼େ । ଏହି  
ଲେନ୍ସର ବ୍ୟାସକୁ  
ଈଡ଼ରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ  
ଯାହା ଦୃଢ଼ ତାର ୪୦ ଛୁ  
୫୦ ଗୁଣବର୍ଦ୍ଧନ କ୍ଷମତା  
ଯନ୍ତ୍ରଣିର ଥାଏ । ଅର୍ଥାତ୍  
ପ୍ରତିବିମ୍ବଟି ଏହି ସୀମା  
ଭିତରେ ବଢ଼ିଲେ  
ସେଥିରେ ସାଧାରଣତଃ  
କୌଣସି ବିକୃତ ଦେଖାଯାଏ  
ନାହିଁ । ଏଥିରୁ ଅଧିକା

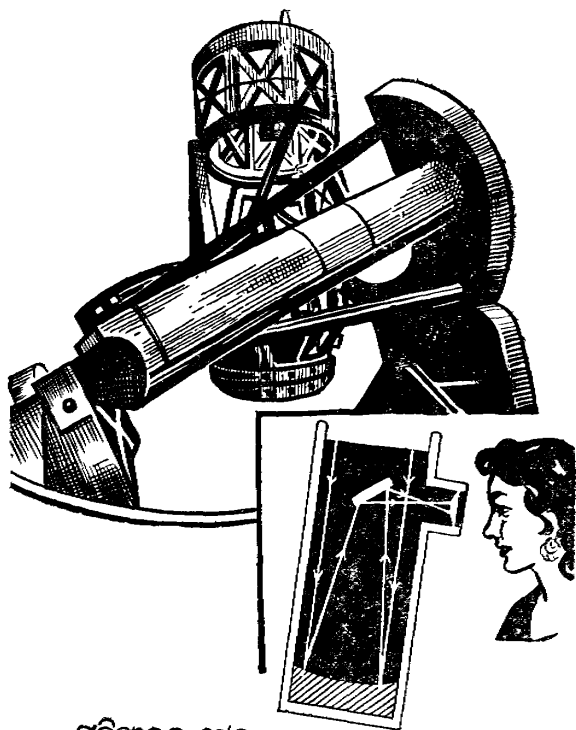
ହେଲେ ପ୍ରତିବନ୍ଧୁର ବସ୍ତୁ ସହିତ ଭଲ ମେଲ ରହେ ନାହିଁ । ଚିକାଗୋ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୁକ୍ତସ ମାନସତ୍ତ୍ୱରେ ଏହି ଧରଣର ଯେଉଁ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହେଉଥିବା ବେଳେ ବସ୍ତୁ ଆଡ଼କୁ ଥିବା ଲେନ୍ସର ବ୍ୟାସ ହେଲା ୪୦ ଇଞ୍ଚ । ହାରହାର ହିସାବରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଏହି ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ର ବର୍ତ୍ତନ କ୍ଷମତା ହେଲା ୧୬୦୦ରୁ ୨ ହଜାର ଗୁଣ । ଏ ଧରଣର ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ମଧ୍ୟରେ ଚିକାଗୋର ହେଲ ପୃଥିବୀବେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଯନ୍ତ୍ର ।

ଏଭଳି ଦୂରଦୃଷ୍ଟିରେ ଆଉ ବର୍ତ୍ତନ କ୍ଷମତା ପ୍ରାୟ ବଢ଼େଇ ହୁଏ ନାହିଁ । ବଡ଼ଢ଼ଳରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧୁର ବାର ବିକୃତ ଦେଖାଦିଏ । ବସ୍ତୁ ସହିତ ପ୍ରତିବନ୍ଧୁର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ରହେ ନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ୧୭୭୩ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ ନେମ୍‌ସ ଗ୍ରୀଟର ବୋଲି ଜଣେ ଗଣିତଜ୍ଞ ଏକ ନୂଆ ଧରଣର ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ତିଆରି କଲେ । ଏଥିରେ ଲେନ୍ସ ଭିତର ଦେଇ ଆଲୁଅ ଆସିବା ଦରକାର ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ । ଯନ୍ତ୍ର ଭିତରେ ଆଲୁଅ କେବଳ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ଆସିଲା । ଫଳରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧୁ ରଙ୍ଗ ଦିଶିଲା ନାହିଁ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ନିଉଟନ୍ ଏହିପରି ଖଣ୍ଡିତ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ତିଆରି କଲେ । କିନ୍ତୁ ଏହାର କ୍ଷମତା ଥିଲା ମାତ୍ର ୪ ଗୁଣ ।

ସାର୍ ଇଲିୟାସ୍ ହର୍ସେଲ୍ ଏ ଧରଣର ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ପ୍ରତି ଆକୃଷ୍ଟ ହେଲେ । ତାଙ୍କ ସହିତ ସହଯୋଗ କଲେ ତାଙ୍କ ଉତ୍ତରୀ କ୍ୟାରେଲିନ୍ । ସିନା ଲେନ୍ସରେ ସେମାନେ ଏହି ଯନ୍ତ୍ର ଗଢ଼ିଲେ । ଏଥିପାଇଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଦର୍ପଣ ଦରକାର ହେଲା । କାଚରେ ରୂପା ବୋଳ ଦେଇ କିପରି ଦର୍ପଣ ହୁଏ ଏକଥା ସେତେବେଳେ କାହାକୁ ମାଲୁମ ନ ଥିଲା । ତେଣୁ ସେମାନେ ଧାତୁ ପାତକୁ ଘସି ଘସି ମୁହଁ ଦିଶିଲା ଭଳି ଚକ୍ ଚକ୍ କଲେ । ଏଭଳି ପରିଶ୍ରମ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ଝାଳ ଲାଲ ହେବାକୁ ପଡ଼ିଲା । କିନ୍ତୁ ସେ ବ୍ୟବହାର କଲା ପରେ ଏ ପ୍ରକାର ଦର୍ପଣ ପୁଣି ଉନ୍ନତି ଯାଉଥିଲା । ସେମାନେ ତାକୁ ପୁଣି ଚକ୍‌କଣ କରୁଥିଲେ । ହେଲେ ବି ସନ୍ତାନର ସେହି ଆଗ୍ରହ ନିକଟରେ ଏହି ଶାସ୍ତ୍ରବିଦ୍ କ୍ଳାନ୍ତ ଥିଲା ଅତି ନଗଣ୍ୟ । ସେତେବେଳେ ସେମାନେ ଭାବୁଥିଲେ ଯେ ସୁଦୂର ଆକାଶର କ୍ଷୁଦ୍ର ତାରକାଟି ତାର କାୟା ବିସ୍ତାର କରି ସେମାନଙ୍କ ଆଖି ନିକଟକୁ ଓହ୍ଲେଇ ଆସିବ ସେତେବେଳେ

ସେମାନେ ଦ୍ଵିଗୁଣ ଉତ୍ସାହରେ ପୁଣି ଲାଗି ପଡ଼ୁଥିଲେ । ଗବେଷଣା ପାଇଁ ପଇସା ନଥିବାରୁ ହେବାରୁ କେତେଗୋଟି ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ସେମାନେ ବଜାରରେ ବକିଥିଲେ ।

୧୮୫୭ରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସ୍ଟେଇନ୍‌ହେଲ କାରୁ ଦର୍ପଣ କରିବା ଉପାୟ ବାହାର କଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଧାତୁ ପାତକୁ ଆଉ ବାରମ୍ବାର ଚକ୍ରକଣ କରା ଘରକାର ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ । ଭଲକ ଭଲ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ବାହାରେ । ଜଣକର ଯାହା ଅଧିକୃତ ଥିଲା ଅନ୍ୟ ଜଣେ ତାକୁ ଦୂର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା



ପ୍ରତିଫଳନ ଟେଲିସ୍କୋପ

କଲା । ଫଳରେ ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ର ବର୍ତ୍ତନ ଗୁଣ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ପ୍ରସାରିତ ହେଲା । ଦୂର ବସ୍ତୁର ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ବହୁତ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ଲେପ ପାଇଲା ।

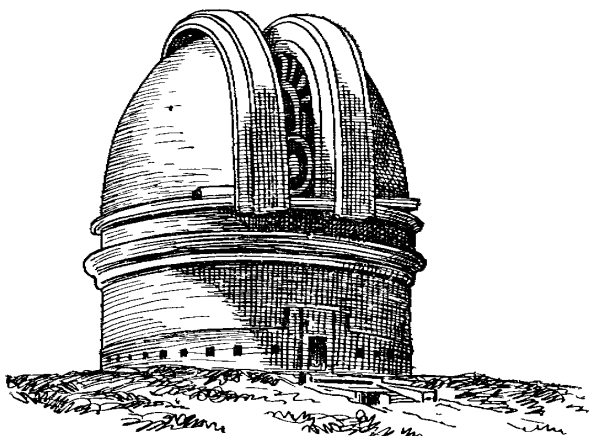
୧୯୬୮ ମସିହାରେ ଆମେରିକାର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏକ ସୁଚକ୍ରିତ ଯେଜନା ଗଢ଼ିଲେ । ସେମାନଙ୍କର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ପୃଥିବୀରେ ନାହିଁ ନ ଥିବା ଏକ ଟେଲିଫୋନ୍ ଗଢ଼ିବେ ।

ଏକ ଅପୂର୍ବ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ନେଇ ସେମାନେ ପ୍ରଥମେ ମହାକାଶ ଦର୍ଶନ କରିବେ । ଏହିଭଳି ଏକ ଆମ୍ବ ଗୋରବକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି ସେମାନେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ମନସ୍ଥାଣ ଭଳି ଦେଲେ । ଏଥିପାଇଁ ଏକ ବିରାଟ କାଚଖଣ୍ଡ ଭଳେଇ କରିବାକୁ ବସନ୍ଦ ହେଲା । ଏହି ଗୁରୁ ଦାୟିତ୍ବର ଘର ନେଲ ନିୟୁପୂର୍ବର ପ୍ରସିଦ୍ଧ କଣ୍ଡିଂ କାର କାରଖାନା । ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟା ବିଫଳ ହେଲା । ହତାଶ ନ ହୋଇ ସେମାନେ ପୁଣି ଥରେ ଉଦ୍ୟମ କଲେ । ଏଥରକ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆନନ୍ଦ ଦେଇ ସେହି ପ୍ରକାଶ କାର ଖଣ୍ଡ ଗଢ଼ି ଉଠିଲା ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ତାକୁ ଯଥାସମ୍ଭବ ମସୃଣ କରିବା ପାଇଁ କାଳିଫର୍ଣ୍ଣିଆକୁ ନିଆଗଲା । ଏହାର ଆକାର ଏତେ ବଡ଼ ଥିଲା ଯେ, ଏହାକୁ ଅକ୍ଷତ ଭାବେ ବୋହି ନେବାପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରେକପଥର ଆବଶ୍ୟକତା ହେଲା । ଯୋଜନାର ଠିକ୍ ଆଠ ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ଚକ୍ଚକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଚକ୍ଚକ୍ଷ ହେଉଥିଲା ବେଳେ ପୃଥିବୀରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ମହାଯୁଦ୍ଧ ଦେଖା ଦେଲା । ଦର୍ପଣ କାମ ଯେଉଁ ଅଟକିଲା ।

୧୯୪୫ ବେଳକୁ ପୁଣି ଦୂରଦୃଷ୍ଟି କାମ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ସେହି ମସୃଣ କାଚଖଣ୍ଡରେ ଆଲୁମିନିୟମ ବୋଳ ଦେଇ ଦର୍ପଣ ଗଢ଼ାଗଲା । ଏହି ବିରାଟ ଦର୍ପଣର ବ୍ୟାସ ହେଲା ୨୦୦ ଇଞ୍ଚ । କାଳିଫର୍ଣ୍ଣିଆର ପାଲୋମାର ପବ୍ଲର ଉପରେ ଏହାର ରହିବା ଘର ତିଆରି ହେଲା । ୧୯୪୯ ମସିହାରେ ଏଥିରେ ପ୍ରଥମ ଆନୁସାନ୍ଧିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ଏହାକୁ ଗଢ଼ିବା ପାଇଁ ୨୦ ବର୍ଷ ବିତିଗଲା । ଏହି ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ୨୫୫ କୋଟି ଆଲେକ୍ଟ୍ରୋନ୍ ଦୂରରେ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ହେଲା । ଅନ୍ୟ କଥାରେ କହିଲେ ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଆଲୁଅ ଆସିବାକୁ ୨୫୫ କୋଟି ବର୍ଷ ନିଏ ସେ ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟ ମଣିଷ ଦେଖି ପାରେ । ଅବଶ୍ୟ ଏହି ଦେଖିବା ଭିତରେ ଅନେକ ଫୋର ଅଛି । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରରେ ଆଜି ଯନ୍ତ୍ର ଦେଖା ଯାଉଛି ତାହା ୨୫୫ କୋଟି ବର୍ଷ ତଳର ଦୃଶ୍ୟ । ମହାବୃନ୍ଦ୍ୟର ଏହି

ଅଞ୍ଚଳରେ ଆଜି ଯାହା ଦୂରକୁ ତାହା ଦୂର ଶହ କୋଟି ବର୍ଷ ପରେ ଏହି  
ଯନ୍ତ୍ରରେ ଦେଖାଯିବ । ଏହି ବସ୍ତୁଟି ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ଦେଖାଦେଖି



ମାଉଣ୍ଟ ପାଲୋମାର ଉପରେ ଥିବା ବୃହତ୍ତମ ଟେଲିସ୍କୋପ

କରିବାକୁ ଯୁକ୍ତକାୟ ମଣିଷର କିଛି ଅସୁବିଧା ହୁଏ ନାହିଁ । ସେ ସୁଇଚ୍ ଡିପି  
ସବୁ କାମ ମହତ୍ତ୍ୱର୍କ ମଧ୍ୟରେ କରିନିଏ ।

ପ୍ରକୃତ ମଣିଷକୁ ତନ୍ତ୍ର ଦେଇଥିଲା । ତାର ଦର୍ଶନ ସୀମା ଥିଲା  
ସୀମାବଦ୍ଧ । ସେ ବୁଦ୍ଧି ବଳରେ ତାକୁ ଧାରଣାତତ୍ତ୍ୱ ଭାବେ ବହୁର କଲା ।  
ଗାଲିଲିଓ ବଞ୍ଚିଥିଲେ ପାଲୋମାରର ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଦେଖି ବିସ୍ମିତ ହୋଇ-  
ଥାନ୍ତେ । ଦିନେ ସେ ଯେଉଁ ଯନ୍ତ୍ରର ସୂକ୍ଷ୍ମପାତ କରିଥିଲେ ତାର ସମୋଦ୍ଗତକୁ  
ଆଜି କଲ୍ୟୁନା କରି ପାର ନ ଥାନ୍ତେ । ହେଲେ ବି ଗାଲିଲିଓଙ୍କ ଆସନ ଅତି  
ଉଚ୍ଚରେ । ସେ ଅଳ୍ପ ହୋଇ ସାରା ମାନବ ଜାତିକୁ ଦୃଷ୍ଟି ପ୍ରଦାନ କଲା ସେ  
ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାନବର ନମସ୍ୟ । ଏ ସଂସାରରେ ନିଉଟନ୍‌ଙ୍କ କଥା ମନେ  
ପଡ଼େ । ସେ କହୁଥିଲେ, “ମୁଁ ମୋର ପୂର୍ବ ପୁରୁଷଙ୍କ କାନ୍ଦ ଉପରେ  
ଠିଆ ହୋଇ ଯାହା କିଛି ନୁଆ ଦେଖୁଛି ।” ସେହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଗାଲିଲିଓଙ୍କର  
ସେହି ପ୍ରଥମ ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ର ମାନ ଅତି ମହତ୍ତ୍ୱ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଜଗାପଡ଼ାରେ ଯେ, ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ନଗ୍ନବସ୍ତ୍ର ଆଲୋକ ଦିଅନ୍ତି ନାହିଁ । ସେମାନେ ନିଶ୍ଚୟ । ତନ୍ତ୍ର ଆଲୋକ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ଆସେ । ତନ୍ତ୍ର ଅଳ୍ପ ଦୂରରେ ଅଛି । କିନ୍ତୁ ଏହି ନିଶ୍ଚୟ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ଆମଠାରୁ କୋଟି କୋଟି ଆଲୋକବର୍ଷ ଦୂରରେ ଅଛନ୍ତି । ଏମାନେ ଯଦି କୌଣସି ନକ୍ଷତ୍ର ଆଲୋକ ପ୍ରତିଫଳନ କରୁଥାଆନ୍ତି ତାର ଖବର ଅତି ନଗଣ୍ୟ । ସେହି ଦୁର୍ବଳ ଆଲୋକରେ ଆମେ ସେମାନଙ୍କୁ ଦେଖିପାରୁ ନାହିଁ । ତାହାହେଲେ ଆମ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ଯେତେ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ସେଥିରେ ଏହି ନିଶ୍ଚୟ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ଧରପଡ଼ନ୍ତି ନାହିଁ ।

ଜଗାପଡ଼ାରେ ଯେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ପଠାଉଛନ୍ତି । ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ଆଲୋକ ବେଗରେ ଗତି କରେ । ଏହି ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗକୁ ଗ୍ରହଣ କଲେ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ବାହାରିଲୁଣି । ତାକୁ ରେଡ଼ିଓ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ କହୁଛନ୍ତି । ଫଳରେ କେବଳ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ପଠାଉଥିବା ନକ୍ଷତ୍ର ବା ଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ରେଡ଼ିଓ ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ରେ ଚିହ୍ନି ହୋଇପାରେ । ଏ ପ୍ରକାର ନଗ୍ନବସ୍ତୁକୁ ‘କ୍.ପାର’ ଓ ‘ପଲ୍‌ସାର’ ବୋଲି କହୁଛନ୍ତି ।

ମନେହୁଏ ନକ୍ଷତ୍ର ବା ଗ୍ରହର ଜନ୍ମବେଳେ ପଦାର୍ଥ ଯେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିଲା ଏହି କ୍ୱାସାର ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ ସେହି ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ତେଣୁ କ୍ୱାସାରକୁ ରେଡ଼ିଓ ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ରେ ଚିହ୍ନିଲେ ତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଘମାଘୋଟ ସନ୍ଧାନ ଚାଲିବ । ପଲ୍‌ସାରରୁ ଦମକାଏ ଦମକାଏ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ଆସୁଛି । ଏଭଳି ପଲ୍‌ସାର ଓ କ୍ୱାସାରର ସନ୍ଧାନ ମିଳିଲୁଣି । ରେଡ଼ିଓ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ସେମାନଙ୍କର ଟିକ୍‌ନଷ୍ଟ ଶବ୍ଦରଣୀ ସଂଗ୍ରହ ଚାଲିଛି । ତାହାହେଲେ ଆଦ୍ୟ ଅବସ୍ଥାରେ ନକ୍ଷତ୍ର ଓ ଗ୍ରହମାନେ କିପରି ଥିଲେ ତାହା ଜଣାପଡ଼ିବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମର କୌତୂହଳ ମେଣ୍ଟାଇବା ପାଇଁ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ବାହାରିଲା ; ତାହା ପରିମାଣିତ ଓ ପରିବର୍ଦ୍ଧିତ ହେଲା ; ରେଡ଼ିଓ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ଉଦ୍ଭବିତ ହେଲା ; ସନ୍ଧାନର ନୂଆ କାଟ ପିଟିଲା ; ଦୃଷ୍ଟିଶୀମା ପ୍ରସାରିତ ହେଲା ; କିନ୍ତୁ ତଥାପି ମଣିଷ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ନୁହେଁ । ତାର ଇଚ୍ଛା ସେ ନିଜେ ଯାଇ ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିବ ; ପ୍ରକୃତ ଦିବ୍ୟ ଚକ୍ଷୁରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଜ୍ଞାନପ୍ରର୍ଜନ

କରିବ । ସେଠାକାର ଗୁପ୍ତ, ଉଦ୍‌ଘିପ, ମହାକର୍ଷଣ ଶକ୍ତି ବିଶାଳ ବଳୟ,  
ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଜୀବନଧାରଣ ପାଇଁ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ! ତଥାପି ସନ୍ଧ୍ୟା ମଣିଷ  
ଅଧିକ ଉଦ୍‌ଘିପ । ସନ୍ଧ୍ୟାପାଇଁ ପ୍ରାଣୀଜଗତ ବିଶେଷକାର ମୁକାବଲ କରିବାକୁ  
ସ୍ତବ୍ଧ ।

## ଆମ ଉପରେ ମହାକାଶର ପ୍ରଭାବ

### ଯୁଗର ଭାବ

ମହାକାଶ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଅଞ୍ଚଳ । ଠିକ୍ ଆମ ନାକ ପଛରୁ ଏହା  
ଆରମ୍ଭ ହେଇ ଦୂର ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲମ୍ବିଛି । ମାତ୍ର  
ପାଲେମାରର ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମଧ୍ୟ ଏହାର ସମୁଦାୟ ଅଞ୍ଚଳ  
ଦେଖାଇ ପାରିନାହିଁ । ପୃଥିବୀରେ ଲେଖାଅଛି—ଏହା ଅଶାକାର,  
ମହାଶୂନ୍ୟ ଓ ଅନନ୍ତ । ପୃଥିବୀ କଥା ତ ପୁରୁଣା ! ତାହା ସେକାଳ ଲୋକଙ୍କ  
କଲ୍ପନା । ଜ୍ଞାନ ବା ଅନୁଭୂତିକୁ ନେଇ କଲ୍ପନା । ଲେଖାଅଛି—

“ଯେ ପକ୍ଷୀ ଉଡ଼େ ସେତେ ଦୂର  
ସେ ଜାଣେ ତାହାର ବେଢ଼ର ।”

ସେମାନଙ୍କର ଜ୍ଞାନ ବା ଅନୁଭୂତି ଅତି ସୀମିତ ଥିଲା । ତେଣୁ ସେମାନେ  
ମହାକାଶକୁ ଅର୍ଦ୍ଧମ କହି ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ରହିଲେ । କାରଣ ସେତେବେଳେ  
ପ୍ରକୃତି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପାଞ୍ଚଟି ଜ୍ଞାନଭିୟୁ ଥିଲା ସେମାନଙ୍କର  
ସମ୍ବଳ । ସେମାନେ ଏମିତି ଏକ ସହଜ କଲ୍ପନା ଛଡ଼ା ଆଉ କଣ ବା କଣ  
ପାରିଥାନ୍ତେ ?

ପରେ ବିଜ୍ଞାନ ଜନ୍ମ ହେଲା । ସୂକ୍ଷ୍ମ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଉଦ୍‌ଘିପ ହେଲା ।  
ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ତଳେ “ବୁଡ଼ି ବାଡ଼ି” କଲେର ବୋଲି ଧର ପଡ଼ିଲେ । ତାଙ୍କର  
ଚର୍ଚ୍ଚା କରିବାକୁ କାଳିସୀ ନ ନରୁଇ ଡାକ୍ତରଙ୍କୁ ଡକା ହେଲା । ଦୂରଦୃଷ୍ଟି  
ଜରିଆରେ ଶିଶୁଙ୍କର “ଶୋ” ଚନ୍ଦ୍ରର ଗହ୍ୱର ବୋଲି ପ୍ରତିପାଦିତ ହେଲା ।  
ଆମ ଅଜା ଭାବୁଥିଲେ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ଚନ୍ଦ୍ର ବେଶି ଉପକାର କରେ ।  
କାରଣ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଦିନରେ ଆଲୁଅ ଦିଏ । ଦିନରେ ବା ଆଲୁଅର କ  
ଦରକାର ? କିନ୍ତୁ ଚନ୍ଦ୍ର ଆମକୁ ରାତିରେ ବାଟ କଢ଼ାଏ ।



କିନ୍ତୁ ଆଜି ଆମ ନାତି ଜାଣିଲଣି ଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆଲୁଅରେ ଜନ୍ମମାନ୍  
ଜନ୍ମଜନ୍ ଦିଶେ । ତନ୍ତ୍ର ଏକ ଶୀତଳ ମରୁ । ବାଲି ଓ ପଥରରେ ଗଢ଼ା !  
ସେଠାରେ ପିଇବାକୁ ପାଣି ନାହିଁ କି ନିଶ୍ୱାସ ମାରିବାକୁ ବାୟୁ ନାହିଁ ।  
ତଥାପି ତାର ଧୂଳି ଧୂସର ଦେହରେ ମଣିଷ ପାଦ ପଡ଼ିଲା । ଛେକକୁ ଛେକ  
ମଣିଷ ଯାଇ ସେଠି ବୁଲି ଆସିଲେଣି । ଅଜାଙ୍କ ସମିତି ଅନୁଭୂତିରେ  
ଯେଉଁ କଳ୍ପନା ଗଢ଼ା ହୋଇଥିଲା, ନାତିର ବିଜ୍ଞାନ ଗାଠରେ, ତାହା  
ଭୁଷୁଡ଼ି ପଡ଼ିଲା ।

ଏଥିରେ ଦୁଃଖ କରି କିଛି ଲାଭ ନାହିଁ । ସମୟ ଆଗେଇ ଚାଲିଲେ  
ଆମର ଧାରଣା ବଦଳିଯିବ । ତାହା ପ୍ରଗତିର ଲକ୍ଷଣ । ପରିବର୍ତ୍ତନ,  
ବସ୍ତୁବାର ଛେଦ । କାଲି ଯାହା ସୌଜନ୍ୟ ବା ସତ୍ୟତା ଥିଲା, ଆଜି ତାହା  
କୁସଂସ୍କାର ପାଇଁ ଯାଇଛି । ଗାଧୁଆ ଡୁଠରେ ପଶ୍ଚିତେ, “ବୃହଶର୍ବ୍ୟ” କହି  
ହାତ ଟେକିଲବେଳକୁ ବିଜ୍ଞାନ ଛୁଟି ଆଉ ନାକ ଟେକୁଛି । ଘରେ ପ୍ରହର ବା  
ପରାଗ ବେଳେ ବୁଡ଼ି ଏ ଜ୍ଞାଣି ଛୁଡ଼ିଲ ବେଳକୁ ଟୋକାଏ ହୋଟେଲରେ  
ଟହଲୁଛନ୍ତି । ବୁଡ଼ି ଏ କହନ୍ତି, ତାହା କଳିକାଳ ଘାତ ; କିନ୍ତୁ ପାଠ୍ୟାମନେ  
କହନ୍ତି ତାହା ସୁଗର ତାଳ ।

## ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ ଓ ଆକର୍ଷଣର କେନ୍ଦ୍ର

ବିଜ୍ଞାନ ସ୍ୱୀକାର କରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ସକଳ ଶକ୍ତିର ଆଧାର । ତାର  
ଉତ୍ସ ଓ ଆଲୋକରୁ ପୃଥିବୀରେ ଜୀବଜଗତ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଆମର  
ଖାଦ୍ୟଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ତେଲ, କୋଇଲା ଓ ଗ୍ୟାସ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେତେ  
ପଦାର୍ଥରେ ଶକ୍ତି ନିହିତ ସବୁଥିରେ ସେହି ସୌର ଶକ୍ତି ହିଁ ୁଳ । ଦିନେ  
ନା ଦିନେ ଆମର ତେଲ, କୋଇଲା ସରିଯିବ । ସେତେବେଳେ ଆମେ  
ଟିକି ପରମାଣୁରୁ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରିବୁ । ଯଦି ସେତେବେଳେ ଘୋଡ଼ା  
ଛଅ ଟଙ୍କାକୁ ଦାନା ନଅ ଟଙ୍କା ହେବ, ତଥାପି ଆମେ ନିରାଶ ହେବୁ ନାହିଁ ।  
ସିଧା ସଳଖ ସୌରଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରି ଆମେ ଏ ସତ୍ୟତାକୁ ବ୍ୟବହାର  
ରଖିବୁ । ଯାହାହେଲେ ବି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ ଆକାଶରେ ଥିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ  
ବଞ୍ଚିବୁ ।

ଏହା ସତ କଥା, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ ନିକଟରେ ନାହିଁ । ତାର ଦୂରତା  
ପ୍ରାୟ ୯୩ ନିୟୁତ ମାଇଲ । ପାଖକୁ ଦୃଷ୍ଟାରେ \*\*\* ମାଇଲ ବେଗରେ

ଗଲେ ବି ସେଠି ପହଞ୍ଚିବାକୁ ପ୍ରାୟ ୨୫ ବର୍ଷ ଲାଗିବ । ଏତେ ଦୂରରେ ଥିଲେ ବି ତାର ଆକର୍ଷଣ ଆମକୁ ବାନ୍ଧି ରଖିଛି । ସେହି ଆକର୍ଷଣ ବଳ ପୃଥିବୀ ପରି ୮ ହଜାର ମାଇଲ ବ୍ୟସ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଜଡ଼ ବସ୍ତୁକୁ ଏତେ ଦୂରରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘୂରୁଛନ୍ତି । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଆକର୍ଷଣ ସମ୍ପର୍କ ଅତି ନିବିଡ଼ । ଏହା କୁସଂସ୍କାର ବା ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସ ନୁହେଁ । ପୂର୍ବପୂର୍ବ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟ । ଅର୍ଦ୍ଧ ଟେକ ଅନୁକମ୍ପା ଭିକ୍ଷା କଲେ ଏ ସମ୍ପର୍କ କେବେ ନିବିଡ଼ତର ହେବ ନାହିଁ । ପୃଥିବୀର କୌଣସି ଗାଧୁଆ ଛୁଠୁ ପାଣି ଟେକା ନ ହେଲେ ବି ସୂର୍ଯ୍ୟ ତାର ଆଲୋକ ବା ତାପ ଦେବରେ ଆଦୌ କୁଣ୍ଠିତ ହେବ ନାହିଁ ।

## ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏକ ନକ୍ଷତ୍ର

ଆକାଶରେ ଯେଉଁ ହଜାର ହଜାର ନକ୍ଷତ୍ର ମିଞ୍ଜି ମିଞ୍ଜି ଦୃଶ୍ୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ତାଙ୍କର ଭଳି ଏକ ନକ୍ଷତ୍ର । ଆମ ପାଖରେ ଥିବାରୁ ସେ ଏତେ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଓ ଭୟାନକ । ନକ୍ଷତ୍ର ତା ଅପେକ୍ଷା କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ଦୂରରେ । ଦୂରତା କେବଳ ସେମାନଙ୍କୁ ଏପରି ନିମ୍ନ ଭାବ କରି ଦେଖିଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାର ଜୀବନର ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ । ପ୍ରାୟ ୫ ହଜାର ନିୟୁତ ବର୍ଷ ଧରି ସେ ତାର ତେଜ ବଢ଼େଇ ଚାଲୁଛି । କୌଣସି ବିସ୍ଫୋରଣର ସମ୍ଭାବନା ନ ହେଲେ ଆହୁରି ୧୦ ହଜାର ନିୟୁତ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଆମ ଆକାଶରେ ଉଦ୍ଭିତ ହେବ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ସେହି ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥା ଆସିଲେ ସେ ଏକ ଲୋହିତ ରକ୍ଷସରେ ପରିଣତ ହେବ । ସେହି ଲୋହିତ ତେଜରେ ସମାଗର ପୃଥିବୀ ଜଳ ପ୍ରୋଡ଼ ଯିବ । ଆମର ପୂଜା, ସମ୍ମାନ ବା ଭକ୍ତି କେବେ ହେଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଏ ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥାକୁ ଅଟକାଇ ପରିବ ନାହିଁ । ତାହା ଏକ ଜଡ଼ବସ୍ତୁ, ଶକ୍ତି ବିକାରଣ କରିବାପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଜଡ଼ ବିଜ୍ଞାନର ନିୟମ ଅନୁସାରେ ସେ ପ୍ରସ୍ତବିତ । ତାକୁ ପାଣି ନ ଟେକିଲେ ବି ତାର ତାପରେ ସମୁଦ୍ରରୁ ମେଘମାଳା ସୃଷ୍ଟି ହେବ ।

## ସୌର କଳଙ୍କ ପ୍ରଭାବ

ଏବେ ସୋଉଏଟ୍ ଗବେଷଣା ଆଉ ଏକ ନୂଆ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିଛି । କୁଆଡ଼େ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଗତିବିଧି ବା ସିଦ୍ଧାନ୍ତମାନ ଆନୁମାନିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ । ତନ୍ତ୍ର କଳକିତ ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି । ତନ୍ତ୍ରକୁ

ଗୁଣି ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତାପୀ ତେଜସ୍ବୀନ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ଗୁଣିବ କିଏ ? ସେଥିପାଇଁ  
ସୌର କଳଙ୍କ ସମସ୍ତେ ଦେଖି ନାହାନ୍ତି । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଦେହରେ ଯେତେବେଳେ  
କଳା କଳା ଦାଗ ପୁଟିଉଠେ, ସେତେବେଳେ ପୃଥିବୀରେ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ଝଡ଼ି  
ବହୁଯାଏ । ପୃଥିବୀର ଟେଲିଫୋନ୍ ଓ ରେଡ଼ିଓ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଚଳ  
ହୋଇଯାଏ । ପୃଥିବୀର ମେରୁ ନିକଟରେ କି ଉତ୍ତର ମେରୁ କେନ୍ଦ୍ର ।  
ଶହ ଶହ ମାଇଲ ଧରି ମେରୁ ଆକାଶରେ ଆଲୋକମାଳା ଶୁଷ୍କ ବେଗରେ  
ନାଚିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ । ଯେପରି ପ୍ରଳୟର ଚାଣ୍ଡିବ ନୃତ୍ୟ ଆରମ୍ଭ  
ହୋଇଗଲା ।

ଠିକ୍ ସେତିକି ବେଳେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରକ୍ତାବସ୍ଥା ହେଉଛି  
ଅତ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ । ସବୁ ହୃଦ୍ ହେଉଥିବାବେଳେ ଏକାବେଳେ ଅସ୍ଥିର ହୋଇ  
ଉଠନ୍ତି । ଫ୍ରେଜ୍ ମହାମାରୀର ରୂପ ନିଏ । କଲେରରେ ଚାଁ ଗଣ୍ଡା ହୁଲୁହୁଲୁ  
ହୁଏ । ଡିପ୍‌ଥେରୀଆ ଓ ଜ୍ୱର ରୋଗ ବାରମ୍ବାର ଆକ୍ରମଣ କରେ । ଅଧ୍ୟାପକ  
ଚିକିତ୍ସକ କହନ୍ତି ସୌର କଳଙ୍କ ଏହା ମୂଳରେ ଅଛି । ଖ୍ରୀ. ପୂ. ୪୩୦ରୁ  
ଖ୍ରୀ. ୧୮୩୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଛନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ ପୃଥିବୀକୁ  
ସୌରକଳଙ୍କ ଦେଖା ଦେଇଛି, ସେତେ ଥର ପୃଥିବୀ ମହାମାରୀ କଳରେ  
ପଡ଼ିଛି । ଆଉ ଦିନେ ସୋଭିଏଟ୍ ଡାକ୍ତର କହନ୍ତି ; ପୃଥିବୀର ରୋଗୀଙ୍କ  
ଉତ୍ତର ପ୍ରାୟ ଶତକଡ଼ା ୮୦ ଭାଗ ଏହି ସୌର କଳଙ୍କ ସମୟରେ ଅତି  
ମର୍ମାନ୍ତର ଯନ୍ତ୍ରଣା ଭୋଗ କରନ୍ତି ।

ଏସବୁ ସେମାନଙ୍କର ଅନୁମାନ ବା କଳ୍ପନା ନୁହେଁ । ଏଥିପାଇଁ  
ସେମାନେ ଗବେଷଣାଗାରରେ ବିଧି ମୁତାବକ ପରୀକ୍ଷା ଓ ଅନୁସନ୍ଧାନ  
କରିଛନ୍ତି । ସଂକ୍ରମକ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ ଜୀବାଣୁ ଅଣୁଜୀବ, ସାନାଣୁ  
ବା ଭୂତାଣୁରୁ ବ୍ୟାପୀଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ଜୀବାଣୁମାନଙ୍କର ବଂଶ  
ବିକାଶର କ୍ଷମତା ପରୀକ୍ଷାଦ୍ୱାରା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛନ୍ତି । ସେମାନେ ଦେଖିଛନ୍ତି,  
ସୂର୍ଯ୍ୟ ଠିକ୍ ସନ୍ଧ୍ୟା ହୋଇ ଉଠିବା ପୂର୍ବରୁ ଜୀବାଣୁମାନଙ୍କର ବର୍ଣ୍ଣ  
ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ । ତାପରେ ସେମାନେ ପ୍ରକୃତ ବେଗରେ ବଂଶ ବିକାଶର  
କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି ।

ଏ ଆଉ ଏକ ମେଳକ ; ରୁଷିଆର ରକ୍ତ ବିଶେଷଜ୍ଞ ନିକୋଲାଇ  
ହୁଲଡ଼ସ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ । ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଧିକ କଳଙ୍କ ଦେଖାଗଲେ ପୃଥିବୀରେ  
ମଣିଷ ରକ୍ତରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାତ ବଦଳେ । ବିଶେଷତଃ  
ସୌର କ୍ରିୟା ବଢ଼ିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରକ୍ତରେ ଲାଲ ରକ୍ତକଣିକା ବଢ଼ି

ଲଗନ୍ତି । ଶ୍ଵେତରକ୍ତ କଣିକା କମିଯାନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ରୁଷିଆରେ ଚିକିତ୍ସା କଲବେଳେ ଏହି ସୌରହିୟା ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଆଗଲାଣି । ଆମ ଦେଶରେ ତ ଫାଇଲେକ୍ସିଆ ରୋଗୀଙ୍କୁ ଅମାବାସ୍ୟା ବା ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଶୁକ୍ଳରେ ପେଟ ପୂରା ଖାଇବାକୁ ବାରଣ କରାଯାଏ ।

ରୁଷିୟ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ମତରେ କେବଳ ସୂର୍ଯ୍ୟ ନୁହେଁ, ନିହାରିକା ମଧ୍ୟ ପୃଥିବୀକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥିବୀକୁ ଧରି ନିହାରିକାର କୌଣସି ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଘୂରେ । ନିହାରିକାର ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ତ ନକ୍ଷତ୍ରମାନେ ସମସ୍ୟାରେ ନାହାନ୍ତି ; ତେଣୁ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ବିଶ୍ଵର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରମାନଙ୍କର ଆକର୍ଷଣ ପ୍ରଭାବ ଏହି ଗତି ଅନୁସାରେ ବଦଳେ ।

ପୃଥିବୀର ଚନ୍ଦ୍ରକଳ, ପାଗ ଓ ଶିଳାସ୍ତର ଗଠନ ମହାଜଗତର ଏହି ଆକର୍ଷଣ ଫଳରେ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ । ତାହାହେଲେ ପୃଥିବୀ ଅଧିବାସୀମାନେ ଏହି ଫଳାଫଳରୁ ମୁକ୍ତ ରହିବେ କର୍ପର ? ବିଶ୍ଵରୁ ନାନା ପ୍ରକାର ବିଶାରଣ ରଖି ଝରିପଡ଼େ । ସେଗୁଡ଼ିକ ଆତ୍ମମାନଙ୍କ ଇନ୍ଦ୍ରିୟର ଅଗୋଚର । ସେଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବ ଧିବେ ବି ଆମ ଗବେଷଣାଠାରୁ ବହୁତ ଦୂରରେ ।

### ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣର ପ୍ରଭାବ

ଆମେ ଜାଣୁ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଆମର ଚନ୍ଦ୍ରକୋଷ ଓ ଅସ୍ଥିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଛି । ଯଦି ପୃଥିବୀର ଏହି ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ନ ଥାନ୍ତା ତାହାହେଲେ ଆମ ଅସ୍ଥିରେ କ୍ୟାଲସିୟମ ପ୍ରାୟ ନ ଥାନ୍ତା । ଅସ୍ଥି ଏତେ କୋମଳ ହୋଇ ଥାନ୍ତା ଯେ, ଆମ ଚେହେରଟା ପୂରପୂରି ଅଲଗା ହୋଇଥାନ୍ତା । ଆମର ଖର୍ଚ୍ଚଶକ୍ତି ଓ ଶ୍ଵାସହସ୍ତିୟା ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାନ୍ତା । ଆମର ଖାଦ୍ୟ ପାମ୍ପସ୍ତ ମଧ୍ୟ ତଦନୁରୂପ ବଦଳି ଥାନ୍ତା । ଫଳରେ ଆମକୁ ଏକ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ରୋଗ ଅବସ୍ଥା କରନ୍ତା ।

ଯାହା ମନେହୁଏ, କେବଳ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ ଜୀବନ ହିସ୍ତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନାହିଁ, ମହାକାଶର ପ୍ରଭାବହୀନ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଜୀବଜଗତ ଆନ୍ଦୋଳିତ ହେଉଛି । ଏହି ଲୁକ୍କାୟିତ ସତ୍ୟର ସନ୍ଧାନ ପାଇଁ ଆମକୁ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରବଳ ଉତ୍ସାହରେ ତଳା କରିବାକୁ ହେବ । ଯଦି ଆମେ ମନ୍ତ୍ରମୁଗ୍ଧ ହୋଇ କେବଳ ଗ୍ରହ ନକ୍ଷତ୍ରର ପୂଜାରେ ମାତିବା, ତାହାହେଲେ ବିଶ୍ଵର ଏହି ଉପାଦେୟ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଆମଠାରୁ ଚିରକାଳ ଲୁଚି ଦୂରେଇ ଯିବ ।

## ସୌର ଶକ୍ତିର ଆଗାମୀ ଯୁଗ

### ସୂର୍ଯ୍ୟଆଡ଼େ ନଜର

କାଠ ପାଇଁ ଆମେ ଜଙ୍ଗଲ କଟିଲୁ, କୋଇଲା ଓ ପେଟ୍ରୋଲ ପାଇଁ ମାଟି ଖୋଳିଲୁ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାଇଁ ନଦୀ ସୁଅକୁ ଅଟକାଇଲୁ ; କିନ୍ତୁ ସେଭଳିରେ ଆମ ଗୁମୁରାଣ ମେଣିଲା ନାହିଁ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଟିକ ଟିକ ପରମାଣୁକୁ ମଧ୍ୟ ଭଙ୍ଗାରୁଜା କଲୁ । ଏହି ଆଶଙ୍କା ଶକ୍ତି ଅତି ଉପକରଣ ; ତାର ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟ ଜଟିଳ । ତାହାହେଲେ ଆଉ ସହଜ ଓ ସୁବିଧା ଉପାୟ କଣ ଅଛି ? ସୂର୍ଯ୍ୟଆଡ଼େ ଆମ ନଜର ପଡ଼ିଲା ।

### ଶର ପଡ଼ିଥିଲା ବେଳେ ଘାସ ଶୁଖାଅ

“ଶର ପଡ଼ିଥିଲା ବେଳେ ଘାସ କାଟି ଶୁଖାଇ ଦିଅ ।” ଏ ଏକ ଲୋକ ପ୍ରବାଦ । ଜନ୍ ହେଉଛି ଏହାକୁ ଲୋକମୁଖରୁ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ । ଏହାର



ଅର୍ଥ ହେଲା ଅନୁକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରୁ ପାଇବା ଉଠାଇବା । ଜନ୍ ହେଉଛି ତାଙ୍କ ଅମଳରେ ଏହା ପ୍ରଚାର କରି ନ ଥିଲେ । ଅନେକ ଦିନରୁ, ବୋଧହୁଏ ସୃଷ୍ଟିର ଆରମ୍ଭରୁ ଲୋକେ ଏମିତି ପାଇବା ଉଠାଉଛନ୍ତି । ପସନ୍ଦ ହେଉ କି ନ ହେଉ ସମସ୍ତେ ଏହା କରନ୍ତି । ଖରାପଥିଲେ ତରତର ହୋଇ ଘାସ କାଟି ଶୁଖେଇ ନିଅନ୍ତି ।

ଏବେ ଅଳ୍ପଦିନ ହେଲା ବିଜ୍ଞାନ ଏକ ଯନ୍ତ୍ର ବାହାର କରିଛି । ଏଥିରେ ଏ କ୍ଷମ ଖୁବ୍ ସୁରୁତରୁରେ ହୋଇ ପାରୁଛି । ବେଶି ବେଳ ଲାଗୁ ନାହିଁ । ଏଭଳି ଯନ୍ତ୍ର ବଜାରରେ କଣିକାକୁ ମିଳିଲଣି । କେବଳ ଏତିକି ନୁହେଁ, ସୌରଶକ୍ତି ଆଜି ଅନେକ କିଛି କଲଣି । ଏ ଯନ୍ତ୍ରଟି ତାର ଏକ ନମୁନା ।

## ସୂର୍ଯ୍ୟ ବଡ଼ ଉଦାର

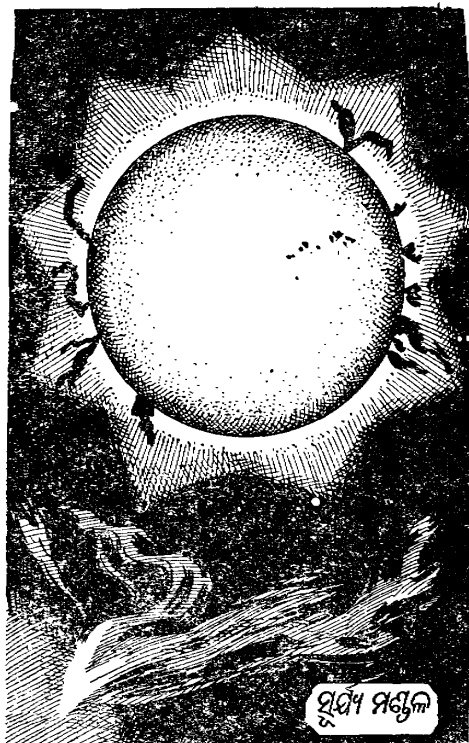
ଆମ ଏ ପୃଥିବୀ ଯେତିକି ଶକ୍ତି ସାଇତି ନ ରଖେ ତା'ଠାରୁ ତେର ବେଶି ଖଜୁଁ କରିଦିଏ । ତଥାପି ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରଚାର ଶକ୍ତି ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଅଜାଡ଼ ହୋଇପଡ଼େ । ଦିନକୁ ପୃଥିବୀର ଯେତିକି ଶକ୍ତି ଷଷ୍ଠ ହୁଏ ତା'ର ୩୨ ହଜାର ଗୁଣ ଶକ୍ତି କେବଳ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଆସେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଶକ୍ତି ଦାନ କରିବାରେ କେଡ଼େ ଉଦାର ! ଏହା ଆଦୌ କଳ୍ପନା କରି ହୁଏ ନାହିଁ । ସୌର ଜଗତର ପ୍ରଥମ ପ୍ରସ୍ତରରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏମିତି ଶକ୍ତିଦାନ କରି ଆସୁଛି । ବୋଧହୁଏ ଆହୁରି କୋଟି କୋଟି ବର୍ଷ ପାଇଁ ତାର ଏ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ ଚାଲିଥିବ ।

ଏ କଥା ଶୁଣିଲେ ହଠାତ୍ ସେହି ଘାସ କଟାଳୀଙ୍କ କଥା ମନେ ପଡ଼େ । ସେମାନେ କେତେ ବୋକା । ଖରା ତ ଏତେ ଦିନ ପଡ଼ିବ, ଘାସ ଶୁଖାଇବାକୁ ଗୁନୁଆ ହୋଇ ଲାଭ କଣ ? ସୂର୍ଯ୍ୟର ଏମିତି ଏତେ ଦିନ ଧରି ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇବା କଥା ଆମ୍ଭ ଭିତରୁ ଅନେକ ଅବିଶ୍ୱାସ କରୁଥିବେ । ସେମାନେ ଭରୁଥିବେ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଶକ୍ତିର ଏଭଳି ଏକ ମୌଳିକ ଆଧାର ହେଲା କିପରି ? ଏଥିରେ ଏତେ ଶକ୍ତି ଜନ୍ମେ କିପରି ?

## ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ କଣ

ସୂର୍ଯ୍ୟ ବସ୍ତୁରେ ଅଧିକାଂଶଙ୍କର ଧାରଣା କଣ ? ସେମାନେ ମୋଟାମୋଟି ଜାଣନ୍ତି ଏହା ଗୋଟିଏ ଗ୍ଲୋବ୍ ନାରଙ୍ଗୀ ତାର । ଗ୍ଲୋବ୍‌ମାନେ

ତ ଗୋଟିଏ ଫୁଟବଲ୍ ପରି ଛୋଟ ନୁହେଁ । ଅନ୍ୟ କୌଣସି ତାରା  
ତୁଳନାରେ ଛୋଟ । କିନ୍ତୁ ପୃଥିବୀକୁ ଚାହିଁଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ବା ପଦାର୍ଥ  
ପରିମାଣ ୩୩୦ ହଜାର ଗୁଣ ଅଧିକ । ପୃଥିବୀର ଓଜନକୁ ଏକ ଆଉଁଶ  
ଧରାଇଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଓଜନ ହେବ ୩୦ ଟନ୍ । ଏହା ଅତି ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ହୋଇ  
ଥିବାରୁ ପ୍ରଥମେ ଆମ ଆଖିରେ ପଡ଼େ । କିନ୍ତୁ ଏହା ଆମଠାରୁ ୧୩୦ ଲକ୍ଷ  
ମାଇଲ ଦୂରରେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ ପ୍ରକୃତରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକ ଚରଣ ।  
ସୂର୍ଯ୍ୟର ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚରଣ ଆଲୋକ ବେଗରେ ଗତିକରେ । ତେଣୁ



ଏତେ ବାଟ ଆସିବା ପାଇଁ ତାକୁ ଜମା ୮ ମିନିଟ୍ ୩୦ ସେକେଣ୍ଡ ଲାଗେ ।  
ଏହି ଆଲୋକ ଆଖିରେ ପଡ଼ିଲେ ଆମେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ଦେଖୁ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ତରଙ୍ଗ ନୁହେଁ । ଏଥିରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ତରଙ୍ଗ ଥାଏ । ସେହି ତରଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକର ଲମ୍ବ ହେଲା ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ମାଇକ୍ରନ୍‌ରୁ ୩ ମାଇକ୍ରନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । ଏକ ମିଟରର ୧୦ ଲକ୍ଷ ଭାଗରୁ ଭାଗକୁ ଏକ ମାଇକ୍ରନ୍ କହନ୍ତି । ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣର ଟ୍ରବ୍ ଅଳ୍ପ ଅଂଶ ହେଲା ଅତି ବାଇଗଣି ରଙ୍ଗି ବା ଅଲଟ୍ରାଭାୟୋଲେଟ ରଙ୍ଗି । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଯେଉଁ ଆଲୋକ ଆମକୁ ଦେଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଆମେ ତାକୁ ଦୃଷ୍ଟି ସହାୟକ ଆଲୋକ କହୁ । ଏ ସବୁକୁ ଛୁଡ଼ିଦେଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣରେ ଅତି ଯାହା ରହିଲା ତାକୁ ଅବଲୋହିତ ରଙ୍ଗି କହନ୍ତି । ଏହି ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗ-ଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣର ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଲମ୍ବା ।

### ଏକ ବିରାଟ ଜଳନ୍ତା ପିଣ୍ଡ

ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣର ସମୁଦାୟ ତାପ ଏହି ଅବଲୋହିତ ରଙ୍ଗିରୁ ମିଳେ । ସମୁଦ୍ର କୁଳରେ ଶୁଣି ପୋଡ଼ିଥିଲା ବେଳେ ସାହେବମାନେ ଅସାବଧାନ ହେଲେ ସେମାନଙ୍କ ପିଠି ପୋଡ଼ିଯାଏ । ଶରରେ ଦାହକ କାତ ଧରି ଅଗନ୍ତୁସିଆର ହେଲେ ଆଙ୍ଗୁଠିରେ ଫୋଟକା ବାହାରେ । କିନ୍ତୁ ଆମର ମନେ ରଖିବା ଉଚିତ ସୂର୍ଯ୍ୟ ନିକଟରୁ ଅନେକ ବାଟ ଅତିଲ ପରେ ଏ ତାପ ଆମ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ଯେତେକ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ ଅନୁବନ୍ଧରେ



ବିଶ୍ୱ ହୋଇ ପଡ଼େ ତାର ୧୨ କୋଟି ଭାଗରୁ ଭାଗେ ମାତ୍ର ଆମ ପୃଥିବୀ ଓ ତାର ଉତ୍ତରୀ ପରି ଥିବା ଆଠଟି ଗ୍ରହ ଅଟକାଇ ନିଅନ୍ତି । ସେହି ଅଳ୍ପ



କିନ୍ତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣରେ ଆମ ପିଠି ଗୋଡ଼ିଯାଏ । ଏଥିରୁ ଅନୁମାନ କରାଯାଇପାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଯେ କଭଳି ଏକ ଜଳନ୍ତା ପିଣ୍ଡ । ଏହି ଜମା ଅଳ୍ପ କେତେ ବର୍ଷ ତଳେ ଆମେ ତାର ଉତ୍ତମ୍ଭ ଅବସ୍ଥାର ଧାରଣା କରି ପାରିଲୁ ।

ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ଶହ ବର୍ଷ ତଳେ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ ସର୍ଣ୍ଣଲେ କହୁଥିଲେ, ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉପରିଭାଗ ଗରମ ହେଲେ ବି କେତେକ ଏହା ଭିତରେ ଆନନ୍ଦରେ ବସବାସ କରି ରହୁଛନ୍ତି । ରୁରୀଆଡ଼ ନିଆଁ ଉମହେଇଁ ପରି ରହୁଥିବାରୁ ଭିତରେ ଏହି ଗୋର ଅଧିବାସୀମାନେ ମହା ଆରମ୍ଭରେ ରହୁଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମର ପୃଥିବୀ ହୃଦ୍‌ବାସ ହେଇଛି ଯେ ଏହା ଏକ ନିବୋଧ ଧରଣୀ । ଯେତେ ମଉଜୁଆ ଲାଗିଲେ ବି ତାହା ପୁରୁପୁରୁ ଥୁଲ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ତାର ପୃଷ୍ଠଠାରୁ ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ଉଷ୍ମ ।

### ସୂର୍ଯ୍ୟର ତାପ ମାତ୍ରା

ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଉଦ୍‌ଜ୍ଵାଳ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ମିଳି ଥିଲେମ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ହୁଏ । ସେତିକିବେଳେ କିଛି ପଦାର୍ଥ ଶକ୍ତିରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ରୁପାନ୍ତର ପାଇଁ ଅନ୍ତତଃ ୩ କୋଟି ଡିଗ୍ରୀ ଉଷ୍ମତା ଦରକାର । ଆମର ପରିଚିତ କୌଣସି ଭୌତିକ କମ୍ପା ରାସାୟନିକ ଫିସ୍ ଫିସ୍ ଫୁଜନରେ ଯେଉଁ ଉଷ୍ମତା ହୁଏ ତା'ଠାରୁ ଏହା ସତେଶ୍ଚ ଅଧିକ । ଏପରିକି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ରଶ୍ମିର ହଳାର ଉଷ୍ମତା ପ୍ରାୟ ୨° ଲକ୍ଷ ଡିଗ୍ରୀ । ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି ଆମ ଏ ବୟୁମଣ୍ଡଳରେ ମାତ୍ର ୧୦° ଡିଗ୍ରୀ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ୍ ଉଷ୍ମତାରେ ଜଳ ଫୁଟିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟର ପୃଷ୍ଠଭାଗ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଶୀତଳ, ତା'ର ଉଷ୍ମତା ପ୍ରାୟ ଦଶ ହଜାର ଡିଗ୍ରୀ । ଗବେଷଣାଗାରରେ ଏହି ଉଷ୍ମତା ପାଇବା ପାଇଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ କେତେ ବୁଦ୍ଧି କୌଶଳେ ଖଟାଏ । ନାନା ଜଟିଳ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରେ । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ହେଲେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ଲାଜ୍ମା ଉତ୍ପାଦନ କମ୍ପା ସକ୍ ଟ୍ୟୁବ୍ ଇତ୍ୟାଦି ।

### ସୌର ଶକ୍ତିର ବିଭବ

ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଏହି ଉଦ୍‌ଜ୍ଵାଳ ମିଳନ ଫିସ୍ ଫିସ୍ ବା ସମେକନ ଅନବରତ ଚାଲୁଥିବାରୁ ପୃଥିବୀ ଯଥା ପରିମିତ ଶକ୍ତି ପାଉଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ନିର୍ଗତ

ହେଉଥିବା ଶକ୍ତି ସଙ୍ଗେ ପୃଥିବୀ ପାଉଥିବା ଶକ୍ତିକୁ ତୁଳନା କରାଯାଇ ପାରେନା । ବାଟରେ ୧୩୦ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ଆସିଲା ବେଳେ ଏହାର ଡାକ୍ତା କମି କମି ଆସୁଥାଏ । ଶକ୍ତି ଏକ ମାଇଲ ଆସିଲେ ଯେତେ କମେ ଦୁଇ ମାଇଲରେ ତାର ୪ ଗୁଣ ଓ ତିନି ମାଇଲରେ ୯ ଗୁଣ କମେ । ଦୂରତା ବଢ଼ିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ ଦୂରତାର ବର୍ଗ ଅନୁପାତରେ କମୁଥାଏ ।

ସଂବୀତ ପରିମାଣ ସୌରଶକ୍ତି କେବଳ ଉକ୍ତ ପଦ୍ମତ ଶିଖରରେ କିମ୍ବା ନିର୍ମଳ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଭେଦ କରି ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପଡ଼େ । ବାଟରେ ମେଘ, କୁହୁଡ଼ି, ଧୂଆଁ ବା ଧୂଳି ଏହି ଶକ୍ତିର କିଛି ଅଂଶ ଅଟକାଇ ନିଏ । ତେଣୁ ଲଣ୍ଡନ୍ ବା ଲସ୍ ଆଞ୍ଜେଲ୍ସ ସମାନ ପରିମାଣରେ ସୌର ଶକ୍ତି ପାଇପାରେ ନାହିଁ । ଆମେରିକାର ଦକ୍ଷିଣାଞ୍ଚଳରେ ଏକ ଏକର ଜମି ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଯେଉଁ ହାରରେ ଶକ୍ତି ପାଏ ତାହା ୪ ହଜାର ଅଣ୍ଟା ଶମତା ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଟା ଦଣ୍ଡାଏ କାର୍ଯ୍ୟ କଲେ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି 'ଝଟ' କରେ ତାହା ତାପ ହେଲେ ସେଥିରେ ଯାଡ଼େ ୬ କଲେ ଜଳକୁ ଅଧିକ ୧୦୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ୍ ତତେଇ ହେବ । ଏକ ଏକରର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଜମି ଯେତେ ସୌର ଶକ୍ତି ପାଏ, ଯେଉଁ ତୈଳ କୃପ ଦିନକୁ ଅଡ଼େଇ ହଜାର ବ୍ୟାରେଲ ତେଲ ଯୋଗାଉଛି ତାର ଶକ୍ତି ସେତିକି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଘର ଆଡ଼କୁ ଚାହିଦୁ । ଘର ବାହାରେ ଯେଉଁ ସୌର ଶକ୍ତି ନଷ୍ଟ ହୁଏ ତାହା ଘର ଭିତରେ ଆସୁଥିବା ଶକ୍ତିରୁ ଶହ ଶହ ଗୁଣ । ଅନ୍ୟ ଶକ୍ତି ସହଜ ତୁଳନା କଲେ ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ତାପ୍ରର୍ଥ୍ୟ ଆମେ ଭଲ ବୁଝିପାରବା ।

ପ୍ରବେ ସୁକ୍ତଗୁଣ୍ଠ ଆମେରିକାରେ ମଣିଷ ଓ ପଶୁମାନେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ଛଡ଼ା ଯନ୍ତ୍ରପାତିରେ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କାମ ହେଉଥିଲା । ଏଥିପାଇଁ ବର୍ଷକୁ ଯେଉଁ ସାନ୍ଦ୍ରିକ ଶକ୍ତି ଦରକାର ହେଉଥିଲା ତାହା ୮ ଲକ୍ଷ କୋଟି ଅଣ୍ଟା ଦଣ୍ଡା ସହଜ ସମାନ । ବୌଦ୍ଧଗ୍ୟର କଥା ଯେ ଏଥିପାଇଁ ଆମକୁ ଆଜି ଏତିକି ଘୋଡ଼ା ବାନ୍ଧିବାକୁ ପଡ଼ୁ ନାହିଁ ।

ଆମେ ଜାଲ ଦେଉଥିବା ଶକ୍ତି ପାହାଡ଼େ ଉକ୍ତ ପରି ମାଲୁମ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ ପାଖକୁ ଦଣ୍ଡାକୁ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ପଠାଏ ତାହା ୧୨ ହଜାର

ଲକ୍ଷ ଗୋଟି ଅଶ୍ବଙ୍କର ଦକ୍ଷାଏ କାର୍ଯ୍ୟ ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ଗୋଟିଏ ଅଶ୍ବର ଦକ୍ଷାଏ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ମିଳେ ସେଥିରେ ୫୫% ପାଉଁଶ ପଦାର୍ଥକୁ ପ୍ରାୟ ୨୨ ମାଇଲ ଦୂରକୁ ବୋହି ନେଇ ହେବ ବୋଲି ଧରାଯାଏ ।

ବାସ୍ତବିକ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଶକ୍ତି ପ୍ରଚର ଓ ଅପରିମିତ । ଏହା ସହଜରେ ସବୁଆଡ଼େ ମିଳି ପାରିବ । ଏହାକୁ ସାଇତି ରଖିବା ପାଇଁ ବା ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବା ପାଇଁ ବିଶେଷ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଯେଉଁମାନେ ଯୁଦ୍ଧକଟିଏ କମ୍ ୨୦ ପଇସା ଦେଇ ଦକ୍ଷାଏ କାଳ ଏକ ଯୁଦ୍ଧ ହେବାକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରାପ୍ତି ସେମାନେ ଏ କଥା ଭାବିବେ କାହିଁକି ? ସେମାନେ କହି ପାରନ୍ତି ଏଭଳି ଚିନ୍ତାଧାରା କେବଳ ବୈଜ୍ଞାନିକ କୌତୂହଳ ବା ଆଗ୍ରହ ମେଣାଇବା ପାଇଁ । ସେମାନଙ୍କୁ ସହଜରେ ଚେତେଇ ଦିଆଯାଇ ପାରେ ଯେ, ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଅତି ସହଜ ।

ଆମେ ଯେଉଁ ଜାବାବୁ ଜାଲେଣି (କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲ୍ ଆଦି) ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଛୁ ତାହା ଆଉ ବେଶିଦୂର ନୁହେଁ । ତା ଛଡ଼ା ଆସ୍ତ୍ରୋ ଆସ୍ତ୍ରୋ ଆମେ ଅଧିକତର ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ଲାଗିଛୁ । ଦିନେ ନା ଦିନେ କୋଇଲା ପେଟ୍ରୋଲ୍ ଓ ସୁଲଭ ପରମାଣୁ-ଶକ୍ତି (ଯେପରି ସହଜରେ ମିଳୁଛି) ସରିଯିବ । ସେତେବେଳେ ଆହୁର ଅଧିକ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଆମେ ଗୁରୁ ଆଡ଼କୁ ଆଖି ବୁଲେଇବୁ । ଆମର ନଜର ପଡ଼ିବ ଯାଇ ସେହି ତେଜସ୍ବି ନ୍ ଫାସ୍ତିମନ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ।

## ଶକ୍ତି ଚାହିଦା

କେତେ ହେ ବର୍ଷ ତଳେ ମଣିଷ ବାହୁ ବଳରେ ନିଜର ଶକ୍ତି ଚାହିଦା ମେଣ୍ଟାଉ ଥିଲା । ଏଥିପାଇଁ ସେ ନିଜେ ଖଟୁଥିଲା । ବେଳେବେଳେ ଅନ୍ୟ କେହି ସାହାଯ୍ୟ କରୁଥିଲା କିମ୍ବା ତାକୁ ଚାକର ବାକର ରଖିବାକୁ ହେଉଥିଲା । ପଶୁମାନଙ୍କ ଦ୍ବାରା ମଧ୍ୟ ସେ କେତେ କାମ ଉଠାଇ ନେଉଥିଲା । ପରେ ପାଣି ପବନ ଓ କାଠରୁ ତାକୁ ଶକ୍ତି ମିଳିଲା । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସେ ଖର୍ଚ୍ଚ ବି ବଢ଼େଇଲା । ରେଳଗାର ବଢ଼ିଲେ ଖର୍ଚ୍ଚ ବଢ଼େ । ଏବେ ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଶକ୍ତି ଅଧିକ କରି ଲାଗିଛି । ଏ ସୌର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ମଧ୍ୟ ତାର ଏକ ଶକ୍ତି ରେଳଗାର । ଆଜି ଯଦି ଜାଲେଣି ଲୋଭରେ ମଣିଷ ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଏ କାଲି ପୁଣି ସୂର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଭାବରୁ ନୁଆ ଜଙ୍ଗଲ ମୁଣ୍ଡ ଟେକିବ ।

## ସାଇତା ଶକ୍ତି

ସାଇତା ମ.ଲ ଥାଉ ଆଉ ଥାଉ ସେଜଗାର କରି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ କିଏ ଚାହେଁ ? ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ପ୍ରକୃତ କେତେ ଶକ୍ତି ସାଇତା ରଖିଛି । ମଣିଷ ଏ କଥା ଜାଣିଲା ପରେ ଆଉ ନୂଆ ଉପାୟରେ ଶକ୍ତି ସେଜଗାର କରିବା କଥା କାହିଁକି ଭାବିବ ? କିନ୍ତୁ ବସି ଖାଇଲେ ନଷ୍ଟବାଳି ସରେ । ଖବାନ୍ନ ଜାଳେଣି କପର ଦୁଏ ପାପୁ ସମସ୍ତେ ଜାଣିଥିବେ । ଖାବଜନ୍ତୁ ବା ଗଛଲତା ବହୁଦିନ ପଡ଼ି ରହିଲେ ସେଥିରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ଉଦଜାର ବା ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍ ତିଆରି ହୁଏ । ସେଇ ଶକ୍ତି ଏହି ଉଦଜାର ସଙ୍ଗେ ବାନ୍ଧ ହୋଇ ରହେ । ଆମେ ଯେଉଁ କୋଇଲା ବା ପେଟ୍ରୋଲ ପାଉ ତାହା ଏହି ଖବାନ୍ନ ଜାଳେଣି । ଏକାନ୍ତକ ଜ୍ୱାଳି ମଣିଷ ସହଜରେ ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟ ଉଠାଇ ନଏ ।

ଏହି ପ୍ରାକୃତିକ ଜାଳେଣି ଶ୍ରେଣୀ କରିବାକୁ ମଣିଷ ହେଲା ପ୍ରକୃତ ଉଦ୍ଭାବକ । ଏଥିରୁ ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚ କରୁଥିଲା ବେଳେ ତାର କିଛି ଅସୁବିଧା ହେଉ ନ ଥିଲା । ଏପରିକି ୧୮୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାହା ସେ ଜାଳି ଦେଇଥିଲା ତାହା ମାଟିତଳେ ଥିବା ଜାଳେଣିର କାଣିରୁଏ ହେବ କି ନ ହେବ । ତେଣୁ ଟଙ୍କର ଆୟବ୍ୟୟରେ ସମତା ଆଣିବା ପାଇଁ ସେ ଭାଲେଣି କରୁ ନ ଥିଲା । ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚ କରୁଥିଲା ବେଳେ ପଶ୍ଚିତ ତା ପାଇଁ ବେଶ୍ ଅନୁକୂଳ ଥିଲା ।

## ଶକ୍ତି ପାଇଁ ପାଗଳ

୧୮୫୦ ବେଳକୁ ୮୫ ଲକ୍ଷ ମାର୍କିନ୍ ଲୋକଙ୍କ ଭିତରୁ ଜଣକେ ଅଣ୍ଟା କ୍ଷମତାର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ମାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ । ମଣିଷ ତ ବୁଦ୍ଧିଆ । ଲୋଭ କରି ଅଧିକ ଖୋଲିଲା । ଫଳରେ ମାଟି ତଳେ ଏତେ ସମ୍ପଦ ଦେଖି ସେ ବିସ୍ମିତ ହୋଇ ପଡ଼ିଲା ।

୧୯୦୦ ବେଳକୁ ମୁଣ୍ଡପିଛା ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଣ୍ଟା କ୍ଷମତାକୁ ବଢ଼ିଲା । ଆଗ ଅପେକ୍ଷା ୮ଗୁଣ ଲୋକ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ବାହାର ପଡ଼ିଲେ । ୧୯୫୦ ସୁଦ୍ଧା ଜନସଂଖ୍ୟା ବି ୨ ଗୁଣ ହୋଇଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରରେ ପ୍ରତି ଲୋକ ୩୦ ଅଣ୍ଟାକ୍ଷମତା ହାରରେ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କଲା । ଏହି ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ହେବାକୁ ଲାଗିଲା । ସୀଶୁଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିନରୁ ୧୮୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ମାଟିତଳେ ଯେତେକ ଜାଳେଣି ମହଜୁଦ୍ ଥିଲା ମାତ୍ର ଶଏ ବର୍ଷ (୧୮୫୦ରୁ ୧୯୫୦) ଭିତରେ ମଣିଷ ତାର ଅଧାଅଧ ଖଜ୍ କରିଦେଲା ।

ଦିନକୁଦିନ ତ ଆହୁରି ଜାଳେଣି ଦରକାର ହେଉଛି । ଆଜି ଆମେରିକାର ଅନେକ ଗ୍ୟାରେଜ୍‌ରେ ୨ଟା କି ୩ଟା ମଟର ଗାଡ଼ି ଛୁଡ଼ା । ମଟରଗାଡ଼ିକୁ ଅନେଇଲେ ମନେ ହୁଏ ଯେପରି କି ଶହ ଶହ ଘୋଡ଼ା ଧାଇଁବାକୁ ଗୋଡ଼ ଟେକି ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଜେଟ୍ ବିମାନ ତ କେତେ ନା କେତେ ଜାଳେଣି ଜାଳି ପୋଡ଼ି ଧୁଆଁ କରିଦେଉଛି । ଏହା ପରେ ମହାକାଶଯାନ ପୁଣି ଅଛି । ଏ ସବୁ ଆଲୋଚନା କଲେ ମନେହୁଏ ଆଜିର ଏ ସଭ୍ୟ ଓ ସମୃଦ୍ଧିଶାଳୀ ସମାଜ ଯେମିତି କି ଶକ୍ତି ଖଜ୍ କରିବାକୁ ପାଗଳ ।

## ଜୀବାଣୁ ଜାଳେଣି

ହିସାବରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଖଜ୍ ହେଉଥିବା ସମୁଦାୟ ଶକ୍ତିର ଶତକଡ଼ା ୯୮ ଭାଗ ସ୍ପେଟ୍ରୋଲ କମ୍ପା କୋଇଲା ପରି ଜାଳେଣିରୁ ମିଳେ । କାଠ କମ୍ପା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଦ୍ୟୋଗ ଜାଳେଣି, ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍, ପବନ ଇତ୍ୟାଦି ସମୁଦାୟ ଖଜ୍ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତିର ଖୁବ୍ ଅଳ୍ପ ଅଂଶ ଯୋଗାଏ । ପ୍ରାୟ ୩୦ କୋଟି ବର୍ଷ ଧରି ପ୍ରକୃତ ଜାଳେଣି ସାଇତ ଉଠିଥିଲା । ସେଇଥିରୁ ଆମେ ପ୍ରାୟ ସମୁଦାୟ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରି ଲାଗିଛୁ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରକୃତି ଏବେ ସେଇ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନକୁ ଏତେ ଅଳ୍ପ ଅଳ୍ପ ବଢ଼ାଉଛି ଯେ ତାକୁ ହିସାବକୁ ନ ନେବା ଭଲ ।

## ଦୁଇଆଡ଼ୁ ଅଡ଼ୁଆ

ବହୁତ ଶକ୍ତି ମାପିବା ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରକାର ‘ଏକକ’ ଅଛି । ତାକୁ କହନ୍ତି ‘କିଉ’ । ଏକ କିଉ ପରିମାଣ ଶକ୍ତି ୩୦ ନିଉଟ୍ (୩୦୦ ଟନ ର ଲକ୍ଷ) ଟନ ନରମ କୋଇଲା ଜାଳିଲେ ମିଳେ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆରମ୍ଭରୁ ୧୮୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମଣିଷ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ଖଜ୍ କରିଥିଲା ତାହା ପ୍ରାୟ ୯ କିଉ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

ତାପର ୧୦୦ ବର୍ଷ ଭିତରେ ସେ ଖଜ୍ କଲା ମାତ୍ର ୪ କିଉ । ଏବେ ଶଏ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୧୦ କିଉ ହାରରେ ଖଜ୍ ହେଲାଣି । ଏ ଖଜ୍ ଏତେ ବଢ଼ିବାର ଦୁଇଟି କାରଣ ଅଛି । ପ୍ରଥମଟି ହେଲା ଜନ ସଂଖ୍ୟା

ହୁ ହୁ ବଢ଼ିଲଗିଛି । ଏଥିପାଇଁ କେତେକ କହୁଛନ୍ତି ଯେ ଜନ ସଂଖ୍ୟା  
ଏମିତି ବଢ଼ିଲେ ୩୦୦ ବର୍ଷ ଭିତରେ ପୃଥିବୀରେ ମଣିଷ ଟିକିଏ ଆସମରେ  
ଠିଆ ହୋଇ ପାରିବ ନାହିଁ । କେବଳ ଠିଆ ହେଲେ ବେଳକୁ କହୁଣୀରେ  
କହୁଣୀ ବଳିବ । ତାହା ହେଲେ ତ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ସମସ୍ୟା ହୋଇ  
ରହିବ ନାହିଁ । ତାହା ମନକୁ ମନ ଦୂର ହୋଇଯିବ । ଦ୍ଵିତୀୟରେ ଜନ  
ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଧିକରୁ ଅଧିକତର ଶକ୍ତି  
ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ଲାଗିଛି । ଏହି ଦୃଷ୍ଟିରୁ କୁହାଯାଇପାରେ ଯେ, ଆମେ ଦୁଇଆଡ଼ୁ  
ଅଡ଼ୁଆରେ ପଡ଼ୁଛୁ ।

### କ୍ଷୟଶୀଳ ସମ୍ପଦ

ଆଜି ଆମର କେତେ ଜୀବାଣୁ ଜାଳେଣି ମହଜୁରୁ ଅଛି ତାହା  
ଠିକ୍ ଭାବେ କହି ହେବ ନାହିଁ । ନୈରାଶ୍ୟବାଦୀଙ୍କ ମତରେ ବଳକା ଶକ୍ତି  
ହେଉଛି ମାତ୍ର ୨୨ କିଉ । କିନ୍ତୁ ଆଶାବାଦୀର ହିସାବରେ ତାହା ୨୦୦  
କିଉ ହୋଇପାରେ । ୧୯୬୫ ଠାରୁ ଆମେ ୫ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୪ କିଉ ଶକ୍ତି  
ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଛୁ । ଏହି ଖର୍ଚ୍ଚ ବର୍ଷକୁ ବର୍ଷ ଶତକଡ଼ା ୪ ଭାଗ କରି ବଢ଼ି ଲାଗିବ ।  
କେତେକ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି କହନ୍ତି ପ୍ରାୟ ଏଏ ବର୍ଷ କିମ୍ବା ତା'ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧା  
ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସମୁଦାୟ ଗ୍ୟାସ କୋଇଲା ଓ ପେଟ୍ରୋଲ ସରିଯିବ । ଯେଉଁ  
ଆଶଙ୍କକ ଶକ୍ତି ଉପରେ ବିଶ୍ଵାସ କରି ଆମେ ଚାଲି ହୋଇ ଲାଗିଛୁ ତାହା ବି  
ଅସରନ୍ତି ନୁହେଁ ।

ବିଭିନ୍ନ ଜନ ବା ପିପର୍ ପ୍ରତିଯୁଦ୍ଧ ଦ୍ଵାରା ନିଜ କୁପୁସ୍ତରୁ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି  
ମିଳେ ଖୁବ୍ ହେଲେ ତାହା ଆଉ ଅଧିକା ୧୫୦ ବର୍ଷ ଆମ ଖର୍ଚ୍ଚ ତୁଲେଇବ ।  
ଆଉ ଯଦି ସୌରାଶ୍ୟକୁ ନିଜକୁପୁସ୍ତର ପିପର୍ ଟ୍ରିୟାଦ୍ଵାରା ଲଭନକ  
ଭାବେ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରିପାରୁ ତାହାହେଲେ ଖୁବ୍ ବେଶିରେ ୫୦୦ ବର୍ଷ  
ଖର୍ଚ୍ଚ ଚଳିଯିବ । ଏହାକୁ ନୈରାଶ୍ୟବାଦର ଚରମ ବାଣୀ ବୋଲି କହିବା  
ଠିକ୍ ନୁହେଁ । କେତେକଙ୍କ ମତରେ ଆହୁରି ଶୀଘ୍ର ବି ଏହା ସରି ଯାଇ  
ପାରେ ।

ତଥାପି ଆମର ଏହି କ୍ଷୟଶୀଳ ସମ୍ପଦର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାସ୍ତବ ଯେ  
ଆମେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଧରଣା କରିପାରିନୁ । ଏହି ଗ୍ରାସ୍ୟ ସବୁକୁ ନାନା  
କାରଣରୁ କେବଳ ଜାଳେଣି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରି ହେବ ନାହିଁ ।

ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଲି ଜାଳି ନ ଦେଇ ଆମେ ଏଥିରେ ଥିବା ଅଙ୍ଗାରକ (କାର୍ବନ୍) ଓ ରାସାୟନିକ ଆଦିକୁ ନାନା ପ୍ରକାର, ଶିଳ୍ପରେ ମଧ୍ୟ ଲଗାଉ । ତେଣୁ ଶବ୍ଦ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଯେଉଁ ତେଲ ବା କୋଇଲି ଅଛି ଆମେ ସେ ସବୁକୁ କେବଳ ଉତ୍ତମ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ନ ଦେଇ ସେଥିରୁ କିଛି ଶିଳ୍ପ ସମ୍ବନ୍ଧି ପାଇଁ ସାଇତି ରଖିବୁ ।

## ପିଇବା ପାଣି—

କେବଳ ଜାଳେଣି ନୁହେଁ, ପୃଥିବୀର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ନିର୍ମଳ ଜଳ ମଧ୍ୟ ଅଭାବ ହୋଇପଡ଼େ । ଆମର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଚାଲୁ ବା ନ ଚାଲୁ ଆମକୁ ନିଶ୍ଚୟ ପିଇବା ପାଣି ଯୋଗାଡ଼ କରିବାକୁ ହେବ । ଗୁଡ଼ାଏ ଜାଳେଣି ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ଲୁଣିଆ ଓ ଅପାମାୟ ଜଳକୁ ପାମାୟ କରି ବସିଲେ ଆମ ଯୋଗାଣ ଉପରେ ଆଞ୍ଚ ଆସିବ ନାହିଁ କି ? କିନ୍ତୁ ସୌର ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ ଏଥିପାଇଁ ଆମେ ଏ ଅଭିଆତରେ ପଡ଼ିବୁ ନାହିଁ । ହୋଇପାରେ ଅନ୍ୟନ୍ୟ ଅବପାତକ (Distillation plant) ଭୂମିରେ ଏହା ଶସ୍ତା ହେବ ନାହିଁ । ଏ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏବେ ଏକ ଆଲୋଚନା ସଭା ହୋଇଥିଲା । ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଲୋଚନାରେ ଭାଗ ନେଇ କହିଲେ ଏହି ପାତନ (Distillation) ପାଇଁ ନୂଆ ଉପାୟରେ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । କାରଣ ଆମର ଯେଉଁ ଜାଳେଣି ସମ୍ପଦ ଅଛି ତାହା ଆହୁର ଶହେ ବର୍ଷ ଚାଲିଯିବ ।

## ସବୁ ଜମି ତାଡ଼ିବୁ—

ଜଳ ଅପେକ୍ଷା ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବରେ ଆମେ ବେଶି ସମୟ ବଞ୍ଚିଯାଇ ପାରୁ । ହେଲେ ବି ଜାଳେଣି ଅପେକ୍ଷା ଆମେ ଖାଦ୍ୟ ଅଧିକ ଆବଶ୍ୟକ କରୁ । ଆଜି ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଖାଦ୍ୟାଭାବ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ପୃଥିବୀର ଅଧିକାଂଶ ଦେଶରେ ଏହା ଏକ ଉଚ୍ଚ ଯମ୍ୟା । ଯଦି ଆଜି ଅତିରିକ୍ତ ନିଖବ ଲୋକଙ୍କ ପେଟ ପାଇଁ ଆହାର ନାହିଁ ୨୦୫୦ ବେଳକୁ ୮ ନିଖବ ଲୋକଙ୍କୁ ଆମେ କଣ ଖୁଆଇବୁ ?

ପ୍ରକୃତି ସିଧା ସଳଖ ଆମକୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ତାଠାରୁ ଅଜନି କରି ଆମେ ଖାଉ । କେତେକ କହନ୍ତି ପରିସ୍ଥିତି ଉତ୍ସୁକର

ଭାବେ ନୈରାଶ୍ୟଜନକ ହୋଇ ଉଠିବ । ପ୍ରୋଟ ପାଇଁ ମଣିଷ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ  
ପୁଅକୁ ତାଡ଼ିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହେବ । ଶୀତଦିନେ ଯାହାକୁ ଅଣ୍ଟା ପାଇଁ ଛୁଡ଼ି  
ଦେଉଥିବ ଶରଦିନ ଆସିଲେ ତାକୁ ବି ହଲ କରିବ । କିନ୍ତୁ ତଥାପି ତାର  
ଗୁଜରଣ ମେଣିବ ନାହିଁ । ଏମିତି ବିକଳ ହୋଇ ସବୁ ଜମି ରୁଷ କଲେ ବି  
ଆଜି ଜାପାନର ଜନବହୁଳତା ଯାହା ଅଛି ଖୁବ୍ ବେଶିରେ ତାର ବିଗୁଣ  
ଲୋକଙ୍କୁ ଆହାର ମିଳିବ । ସେଥିପାଇଁ ଆଜି ଜାପାନମାନେ ସୌରଶକ୍ତି  
ସାହାଯ୍ୟରେ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଲାଗିଛନ୍ତି । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ  
ସେମାନେ ବେଷେଇଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟ  
କରଣରେ କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲେଣି ।

## ସୂର୍ଯ୍ୟ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି

ଏକରେ ଜମିରେ ଫସଲ କଲ ବର୍ଷକୁ ୩ ଟନ ଶୁଖିଲା ଖାଦ୍ୟ  
ମିଳେ । ଉତ୍ତରାଫ୍ରିକାନ୍ ବରୁବଦ୍ୟାଳୟର ଅଧ୍ୟାପକ ଡକ୍ଟର ପାରିଜାଟନ୍  
ଡାନଏଲନ୍ କହନ୍ତି ଯେ, ସେହି ଏକରେ ଜମିରୁ ଦିନକୁ ୩ ଟନ୍ ମିଳିବ ।  
ଏହି ଅସମ୍ଭବ କଥା ନିଶ୍ଚୟ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କରିଦେବ । କିନ୍ତୁ ଏଭଳି  
ସମ୍ଭାବନାର ସୂଚନା ମିଳିଲଣି । କ୍ଲୋରେଲ ବୋଲି ଏକ ପ୍ରକାର ନେଲି  
ରୁଷ କଲେ ବର୍ଷକୁ ୨୦ ଟନ ଖାଦ୍ୟ ମିଳିବ । ଅଳ୍ପ ଉତ୍ତମ ବା ଗରମ ପାଣି  
ଦେଲେ ଆହୁରି ଅଧିକ ଫଳିବାର ସମ୍ଭାବନା । ଏ ରୁଷର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ  
ହସି ଉଡ଼ାଇ ଦେବା ଠିକ୍ ନୁହେଁ । ଆଜି ଉଲ୍ଲଭ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଖଟେଇ ରୁଷ  
କଲେ ବି ଏକ କ୍ୟାଲେରି ଶକ୍ତି ବଦଳରେ ମାତ୍ର ଏକ କ୍ୟାଲେରି ଖାଦ୍ୟ  
ମିଳେ । ରୁଷ ପାଇଁ ଦରକାର ହେଉଥିବା ଶକ୍ତି ପାଇବାକୁ ହେଲେ ଜାଳେଣି  
ଦରକାର । ତାହାହେଲେ କୃଷିରୁ ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଆମକୁ ଅଧିକ  
ଜାଳେଣି ଦରକାର । ଏମିତି ଅଧିକା ରୁଷ କରି ବସିଲେ ଆମ ଜାଳେଣି  
ବେଶିଦିନ ରହିବ ତ ?

## ଶୀତ ବର୍ଷରେ ପଶୁଶ ଗୁଣ ଖର୍ଚ୍ଚ—

ଜାଳେଣି ଏମିତି ସରି ଆସୁଥିଲା ବେଳେ ମଣିଷ ତଣ କଣିପାରେ ?  
ସେ ଅବଶ୍ୟ ତାର ଜାଳେଣି ଖର୍ଚ୍ଚ କମେଇ ଦେବ । ମଟରଗଡ଼ି ନ ଚଢ଼ି  
ମଣିଷ ଅବଶ୍ୟ ବଞ୍ଚିପାରେ । କେବଳ ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଜେଟ୍ ବିମାନ ବା  
ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ଆବଶ୍ୟକତା ନ ଥାଇପାରେ । ପୃଥିବୀରେ ବହୁତ



ଲୋକ ଖୁବ୍ କମ୍ ସନ୍ନିପାତର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ଚଳାଚଳ ହୁଅନ୍ତି । ବାସ୍ତବିକ ସଦି ଶକ୍ତି ନ ମିଳିବ ମଣିଷ ତାର ଅଭାବରେ ଚଳି ଶିଖିବ । କିନ୍ତୁ ସାହା ଜଣାପଡ଼ୁଛି ମଣିଷ ଆଜି ଯେଉଁ ବିଳାସ ବ୍ୟସନରେ ମାତିଲୁଣି ତାକୁ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରାଣପାତ ଉଦ୍ୟମ କରିବ । ତାର ବିଳାସ ଆକାଞ୍ଛା ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ିବ, ବରଂ କମିବ ନାହିଁ । ଦୁଇ ପ୍ରକାରେ ଏହା ବଢ଼ି ଲାଗିବ । ବିଳାସୀ ଅଧିକ ଆଶାରେ ଧାଇଁବ । ଯେଉଁମାନେ ବିଳାସରୁ ପୂରାପୂରା ବଞ୍ଚିତ, ଥରେ ସେମାନେ ଏହାର ସ୍ବାଦ ପାଇଲେ ସେମାନଙ୍କ ବିଳାସୀ ଭାବଜ୍ଞ ସଙ୍ଗେ ସମତୁଲ ହେବା ପାଇଁ ଅକ୍ଳାନ୍ତ ଉଦ୍ୟମ କରିବେ । ଫଳରେ ଦିନକୁ ଦିନ ନୂଆ ନୂଆ ଲୋକେ ବିଳାସୀ ହେବେ ଓ ସେ ବିଳାସୀ ସେ ଅଧିକ ବିଳାସୀ ହେବ । ଜଣକର ଉଦ୍ବେଷ୍ଟତାବାଣୀ ହେଲା ଆଜି ମଣିଷ ଯେତିକି ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରୁଛି ତାକୁ ଶୀଘ୍ର ବର୍ଷ ପରେ ତାର ପରୁଣ ଗୁଣ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ପଡ଼େଇବ ନାହିଁ ।

## ରୁଷସୀ ଶୁଧା

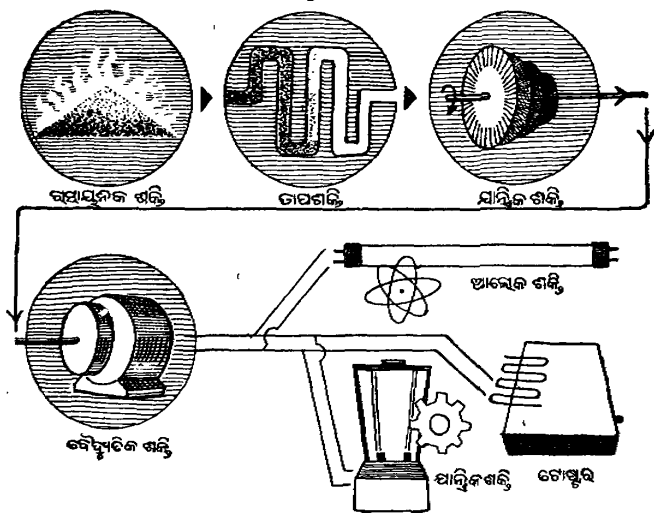
ଏହି ରୁଷସୀ ଶୁଧା ମେଣ୍ଟାଇବା ପାଇଁ ଖାଲି ଅଧିକା ଶକ୍ତି ଦରକାର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାଲେଣି ପଡ଼ୁଛି ତାହା ଆସିବ କେଉଁଠି ? ଜଙ୍ଗଲ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଧାରଣା ତ ଅନେକ ଆଗେଇଲୁଣି । ଏ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଜି ନାନା ଆଲୋଚନା ଓ ପରୀକ୍ଷା ଚାଲୁଛି । ଏବେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ପ୍ରସ୍ତାବ ମନକୁ ଆସିଛି । ତାହାହେଲା ସୌରଶକ୍ତିର ସମୁପଯୋଗ । କିନ୍ତୁ ଥୋକେ ଏ ଯୋଜନା ନା ଶୁଣିଲେ ନାକ ଟେକୁଛନ୍ତି ।

ଯେମିତି ସାହା ହସାବ କଲେ ଜଣାପଡ଼ୁଛି ଯେ ଜଙ୍ଗଲ ଉଠେଇଲେ ବା ନେଲି ରୁଷ କଲେ ଆମର ପୂର୍ବ ଅଭାବ ମେଣ୍ଟିବ ନାହିଁ । ସବୁ ରୁଷ-ଯୋଗ୍ୟ ଜମିକୁ ଚାହିଁଲେ ମଧ୍ୟ ଅଭାବର ଶତକଡ଼ା ୧୦ ଭାଗ ମିଳିବ କି ନା ସନ୍ଦେହ । ସବୁ ଜମି ତ ରୁଷ ହେବ, ଆଉ ଜମି ରହିବ କେଉଁଠି ଯେ ଆମେ ଘର କରିବା ? କାଠର ଅଭାବ ପଡ଼ିଲେ ଘର ତିଆରି ପାଇଁ କାଠ ମିଳିବ ବା କୁଆଡ଼ୁ ? ଫଳରେ ଆମେ ଗୃହସ୍ଥାନ ହେବା । ପ୍ରକୃତ ସଙ୍ଗେ ଯେମିତି ଏକ ଲଭଜନକ କାରବାର କରିବାକୁ ଯାଇ ଆମେ ଅଗିଆ ଅପିଆ ଆଖି ଚୁକିବା ।

## ସୌର ଶକ୍ତି ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ

କେବଳ ପାରମାଣବିକ ଶକ୍ତିକୁ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ସବୁ ଶକ୍ତିର ଆଧାର ହେଲା ସୌରଶକ୍ତି । ଏହାକୁ ଖଜୁଁ କରି ବସିଲେ ସହଜରେ ସରିବ ନାହିଁ । ଏହି କଥା ମନେରଖି ଆମେ ଏହାର ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ପ୍ରାଣମୁଖୀ ଲାଗିପଡ଼ିବା । ଆମ୍ଭମାନଙ୍କ କୃତରୁ ଉପରେ ଆମର ଭବିଷ୍ୟତ ଗଢ଼ିଉଠିବ । ଆଗାମୀ ଦଶଧରମାନେ ଏହି ସୌରଶକ୍ତିର ଅଧିକାରୀ ହେବେ । ଆମେ ଯେତେ ଚେଷ୍ଟା କଲେ ବି କାଲି ସକାଳେ ଆମ ଛାତ ଉପରେ ସିଧା ସୌରଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ରୁଲିବ ନାହିଁ । ତଥାପି ଆମର ଉଦ୍ୟମ ବଳରେ କିଛିଦିନ ପରେ ଜୀବାଣୁ ଜାଳେଣି ଦରକାର ହେବ ନାହିଁ । ସୌରଶକ୍ତିରେ ଆମ ଜାମ ଚଳିଯିବ । ଆଶାବାଦୀ ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନେ କହୁଛନ୍ତି, ଯାହା ଆବେକଶକ୍ତି ଅଛି ସେଥିରେ ଆସନ୍ତା ୨୫ ବର୍ଷ ଭିତରେ ଆମ ଶକ୍ତି ଖଜୁଁର ଶତକଡ଼ା

### ସୌରଶକ୍ତିର ବିନିଯୋଗ



୧୦ ଭାଗ ଚଳିଯିବ । ସେହି ଆବେକ ଶକ୍ତି ସାଙ୍ଗକୁ ସୌରଶକ୍ତି ମିଳିଗଲେ ଆଉ କୌଣସି ଅସବ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଆମେ ଜାଣୁ ପୃଥିବୀରେ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୧/୧୦ କଞ୍ଚ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ବର୍ଷକୁ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କେତେ ଶକ୍ତି ବର୍ଷା କରେ ଜାଣନ୍ତି ? ଏକ କଞ୍ଚର ୧୦ ଶହରୁ ଘାଟଣ ନୁହେଁ କି ୧୦ କଞ୍ଚ ନୁହେଁ; ପ୍ରାୟ ୨୩୦୦ କଞ୍ଚ । ଏତେଗୁଡ଼ା ଶକ୍ତିକୁ କାଣିବୁ ବା ମଣିଷ ସିଧାସଳଖ ତା କାମରେ ଲଗାଏ ନାହିଁ ! ଏତେଗୁଡ଼ା ଶକ୍ତି ସୂର୍ଯ୍ୟ କେବଳ ବସ୍ତୁବସ୍ତୁ କରି ପଞ୍ଜୀଏ ଲୋକକୁ ଦିଏନା । ଚାହିଁଲେ ପୃଥିବୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମଣିଷ ଏଥିରୁ ଘାଟ ନେଇ ପାରିବେ ।

### ଶକ୍ତି ଲୁଣ୍ଠନ ଶସ୍ତ୍ରା ନୁହେଁ

ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟକୁ ମଣିଷ ମହା ମଉଜରେ ସାଇତା ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ଲାଗିଛି । ସହଜରେ ଏ ଆଡ଼କୁ ତାର ଦୃଷ୍ଟି ଫେରିବ କାହିଁକି ? ଅବଶ୍ୟ ମାଟି ଖୋଳି କୋଇଲା ବା ପେଟ୍ରୋଲ ଆଣିଲେପରି ଏହାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ସହଜ ନୁହେଁ । କିନ୍ତୁ ସମସ୍ତଙ୍କର ମନେ ରଖିବା ଉଚିତ, ଯଦ୍ୱାରା ଶକ୍ତି ପରମାଣୁ ଭିତରୁ ଶକ୍ତି ଲୁଣ୍ଠନ କରିବା ସହଜ କଥା ନୁହେଁ । ଏଥିପାଇଁ କେତେ କୌଶଳ ପାଞ୍ଚିବାକୁ ହୁଏ । ତାହା ଏ ବ୍ୟବସାୟ ଶସ୍ତ୍ରା ବା ନିରାପଦ ନୁହେଁ । ବେଳେବେଳେ କୋଟି କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ ବି ମଣିଷ ୦କ ହୋଇଯାଏ । ପରମାଣୁର ଲୁଚ୍ଚାପୁଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ଯୁଗ ଯୁଗ ପାଇଁ ଲୁଚି ରହିଯାଏ ।

### ଗରିବର ସମ୍ବଳ

ତାହା ବସ୍ତୁକ ଅର୍ଥବ୍ୟୟ ସାଧାରଣ ଲୋକର କଲ୍ପନାଶୀତ । ସେଥିପାଇଁ ସରକାର ପରମାଣୁ ବିକ୍ରୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଆମର ଚାହିଦାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ବିଶ୍ୱ ହୋଇପଡ଼େ । ଆମେ ତାର ସଦୁପଯୋଗ କରୁନା । ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି ଆରାମରେ ବସିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ମିଳିବା ଦରକାର । ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ତ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ମିଳୁଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟ ତାର କରଣ ଦେଲେବେଳେ ଜାତି, ଧର୍ମ ବା ବର୍ଣ୍ଣର ବିଚାର କରେନା । କେବଳ ଭୁଗୋଳ ଓ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟାର ନିୟମାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦକ୍ଷିଣ ଓ ଉତ୍ତୀ ଅକ୍ଷାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗୁ ଶକ୍ତି ଅଜାତି ହୋଇପଡ଼େ । ସୌରଶକ୍ତିକୁ ଏହି ସୌର ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟରେ ପୃଥିବୀର ଅଧିକାଂଶ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ବିଶେଷତଃ ଧନୀଙ୍କ ଭୁଲନାରେ ଗରିବ ଦେଶର ଲୋକେ ବେଶି ସୂର୍ଯ୍ୟ

କରଣ ପା'ନ୍ତି । ଏସବୁ ବିଚାର କଲେ ଜଣାପଡ଼େ ପ୍ରକୃତ ଆମକୁ ଏକ ପ୍ରକାଶ ଶକ୍ତି ଭଣ୍ଡାର ଯୋଗାଇଛି । ସହଜରେ କୋଇଲି, କାଠ ଓ ସେଟ୍ରୋଲ ଇତ୍ୟାଦି ଆମେ ସେହି ଭଣ୍ଡାର କଥା ଦିନେ ସ୍ବପ୍ନରେ ସୁଦ୍ଧା ଭାବି ନାହୁଁ ।

## ସକଳ ଶକ୍ତିର ଆଧାର

ଏହା ଜାଣିଲା ପରେ ପ୍ରଶ୍ନ ହେବ ଏତେଗୁଡ଼ାଏ ସୌରଶକ୍ତି ମିଳୁଥିଲା ବେଳେ ଆମେ ତାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଛୁଇ କାହିଁକି ?

### ସୌରଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର



ଏହାର ଉତ୍ତର ହେଉଛି ପଛାଇବା ପାଇଁକି ଆମେ ସୌରଶକ୍ତିକୁ ପରୀକ୍ଷାରେ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ । ଆଜି ନୁହେଁ, ପ୍ରାୟ ସୃଷ୍ଟିର ଆରମ୍ଭରୁ । କେବଳ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତିକୁ ବାଦଦେଲେ ଆଉ ଯେତେ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି ଅଛି ସବୁ ପ୍ରଥମେ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଆସିଥାଏ । ସୌର ରେଡ଼ିଓ ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ ପାଇଁ ବାଜେ । ମଟରଗାଡ଼ି ଯେଉଁ ପେଟ୍ରୋଲରେ ଚାଲେ ତାର ଶକ୍ତି ସିଧାସଳଖ ନ ହେଲେ ବି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଆସିଥାଏ । ଯୁଗ ଯୁଗର ସୌର-

ଶକ୍ତି ମାଟିତଳେ ସାଇତ ହୋଇ ରହିଥିଲା । ଏବେ ମାଟି ଖୋଳି ଲୋକେ ତେଲ ବା ପେଟ୍ରୋଲ ସଙ୍ଗରେ ତାକୁ ଆବିଷ୍କାର କଲେ ।

ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଧ୍ୟ ସୌର ଶକ୍ତିର ଅନ୍ୟ ଏକ ରୂପ । କିନ୍ତୁ ସମୁଦାୟ ସୌରଶକ୍ତି ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୂପେ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇ ପାରେନା । ମିଥ୍ ଫୁଦର ଜଳକୁ ନେଇ ହୋଇର ବନ୍ଧର କଳ୍ପନା । କିନ୍ତୁ ହୋଇର ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ଯେତକ ଶକ୍ତି ମିଳେ ତାର ପ୍ରାୟ ୫ ଶୁଣ ଶକ୍ତି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଆସି ମିଥ୍ ଫୁଦର ଜଳସ୍ରାଗ ଉପରେ ପଡ଼େ ।

• ପବନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା କଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଜଳସ୍ରାଗ ଉପରେ ତୁହାକୁ ତୁହା ଯେଉଁ ଜୁଆର ଉଠେ ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଏହି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚନ୍ଦ୍ରର ଶକ୍ତି । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ହିଁ ଏହି ଜୁଆରଗୁଡ଼ିକ ମୁଣ୍ଡ ଟେକନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ସଙ୍ଗେ ଏହାକୁ ତୁଳନା କଲେ ଲାଭ ଅତି ସାମାନ୍ୟ । ସବୁ ଜୁଆର ଆମ ବୋଲି ମାନିଲେ ବି ଆମ ଦରକାର ହେଉଥିବା ଶକ୍ତିର କାଣିରୂପ ମଧ୍ୟ ଯୋଗାଇ ପାରିବେ ନାହିଁ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ କୃପାରୁ ଆମେ ଖାଦ୍ୟ ଖାଉ, କାଠ ଜାଳି, ବୃକ୍ଷ ଫୁଟି । ସମୁଦ୍ରରୁ ମାଛ ମଧ୍ୟ ମିଳେ । କହି ବସିଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଆମର ସୃଷ୍ଟି । ଆମ ଜୀବନ ଧାରଣ ପାଇଁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ହିଁ ଆମେ ନିର୍ଭର କରୁ । ଏମିତି ସୌରଶକ୍ତି ପରୋକ୍ଷରେ ଆମକୁ ମିଳନ୍ତି ।

## ଆମେ ଅଧିକ ଅଜ୍ଞ

ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷରୂପେ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଆମର ଆଦୌ ଚେତନା ନାହିଁ କହିଲେ ଚଳେ । ଆମେ ମିଶର ଦେଶର ଲୋକେ ଶୁଭୁଥିଲେ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏକ ଦେବତା । ତାକୁ ସେମାନେ ଡାକୁଥିଲେ “ରା” । ସେମାନଙ୍କ ମତରେ ପ୍ରତି ରାତିରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମାଟିତଳେ ହେଲିପ୍-ନକ୍ସ ଭିତର ଦେଇ ଯାଏ କରେ । ପରଦିନ ସକାଳୁ ପୁଣି ପୁର୍ବ ଆକାଶରେ ଦେଖାଦିଏ । କେତେକ ଦେଶରେ ଏବେ ବି ଲୋକେ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏମିତି ରାତିରେ ଲୁଚି ଲୁଚି ଗତି କରେ । ଏକଥା ଶୁଣିଲେ ଆମକୁ ହସ ମାଡ଼େ । କିନ୍ତୁ କହିବାକୁ ଗଲେ ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ଆମେ ଅଧିକ ଅଜ୍ଞ । ସେହି ଅସଭ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ଅନୁଭବ

ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ପୂଜା କରେ । ଆମେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ମୁଖରେ କିଛି ଜାଣୁନା । ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା ମଧ୍ୟ କରୁନା । ସେ ଯେତେକ ଜାଣିଥିଲ ତାଠାରୁ କମ୍ ଜାଣୁ ।

### ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ

ପୃଥିବୀରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କାହିଁକି ପୂଜା ପାଉଛି ଆମେ ଜାଣିଲୁ । ଆଜି ମହାକାଶକୁ ବାଟ ପିଟିଛି । ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କରମତ ଆମେ ଗ୍ରହାନ୍ତରରେ ଉପଲବ୍ଧ କରିବୁ । ବାଟରେ ମହାକାଶଯାନ ଭିତରେ ଆମେ ପୃଥିବୀଠାରୁ ଯେତେ ଦୂରରେ ଯିବୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମର ସେତେକ ସମ୍ମୁଖ ହୋଇ ଉଠିବ । ପୃଥିବୀର କାଠ, କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲ, ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜାଳେଣି ପୃଥିବୀରେ ରହିଯିବ । ତା' ଉପରେ ଆମେ ଭରସା ରଖି ପାରିବୁ ନାହିଁ । କାମ ଚଳିବା ମୁତାବକ ଯାତ୍ରା କିଛି ସଙ୍ଗରେ ଥିବ, ବିପଦ ଆପଦ ବା ଅଶ୍ରବ ଅସୁବିଧା ପାଇଁ ଆମେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ଅନେଇବୁ । ତେଣୁ ମହାକାଶଯାତ୍ରା ଆଜି ଯେତେକ ଆଗେଇ ଯାଉଛି ସୌରଶକ୍ତିର ବିନିଯୋଗ ପାଇଁ ସେତେକ ଅଭିନବ ପଦ୍ଧା ବାହାର କରିବାକୁ ଆମେ ବ୍ୟଗ୍ର । ଏମିତି ଦିନ ଆସିବ ଯେ ମହାକାଶଯାନରେ ସମସ୍ତ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ କେବଳ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତେ ସମ୍ଭବ ହେବ ।

କେତେକ ଯୋଗାଣ କଲେଣି ଯାନ ଭିତରେ ସମ୍ଭବ ହେଲେ ନେଲି ଶୁଷ୍କ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରିବେ । ତାହାହେଲେ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ବଦିନର ଯାତ୍ରାପାଇଁ କିଛି ଶାନ୍ତ୍ୟ ଆମଦାନୀ ମଧ୍ୟ କରିହେବ । ଏକଥା ଶୁଣିଲେ ଅନେକ ଲୋକ ହସିବେ । କହିବେ ଜଙ୍ଗଲ ଭିତରେ ପଶି ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଜାଲ ଭାଙ୍ଗିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କଣ ? ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଯାତ୍ରା ହେଉନା କାହିଁକି ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଜାଲ ଭାଙ୍ଗିବାକୁ ଆମେ ଜଙ୍ଗଲରେ ପଶି ନାହୁଁ । ଜଙ୍ଗଲରେ ପଶିବା ଦରକାର ପଡ଼ିଲା । ତେଣୁ ଆମେ ସେଠି ଜୀବନକୁ ସୁଖସ୍ବାଚ୍ଛନ୍ଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରିବୁ ।

ସେମିତି ମହାକାଶର ଅନ୍ଧାନ ଆମେ ଏଡ଼ିଦେଇ ପାରିବୁ ନାହିଁ । ଏହି ଅନ୍ଧାନରେ ଉନ୍ନତ ହୋଇ ଯେଉଁ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିବୁ ସେଥିରେ ଆମର ପାଥେୟ ହେବ ସୌରଶକ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀରେ ହେଉ ବା ଗ୍ରହ-ଗ୍ରହାନ୍ତରରେ ହେଉ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମର ପରମ ବନ୍ଧୁ ହୋଇ ରହିବେ । କେଜାଣି ଅନ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରକୁ ଗଲେ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ଛାଡ଼ି ଆମେ ଅନ୍ୟ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଶ୍ରୟ ନେଉଁବୁ ।

## ଏକ ଦୁଃସାହସିକ ଅଭିଯାନ

ଅନ୍ତତରେ ମଣିଷ ଅନେକ ଅଭିଯାନ କରିଛି । କେଉଁଥିରେ ସେ ହାରିଛି ତ କେଉଁଥିରେ ପ୍ରକୃତ ହାରିଯାଇଛି । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଣିଷ ମରି ଅମର ହୋଇଛି । ତଥାପି ପ୍ରକୃତର କେତେକ ପଦ୍ମ, ସାଗର ଓ ନିରାଶ୍ରୟ ଜଙ୍ଗଲ ବିଜୟ ଦର୍ପଣର ଏବେ ବି ଆହ୍ୱାନ କରୁଛି । ଜଣେ ସାଧାରଣ ମନୁଷ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଏ ଆହ୍ୱାନ ଏକ ବିପଦ ସଙ୍କେତ । ପରିବାରର ସୁଖସ୍ୱାଚ୍ଛନ୍ଦ୍ୟ ଓ ଜୀବନର ଭୋଗ ଲଳସାକୁ ଜଳାଞ୍ଜଳି ଦେଇ ଦେଇ ଯେ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି କ'ଣ ଏଥିରେ ଜୀବନ ବିସର୍ଜନ କରିପାରିବ ? କିନ୍ତୁ ଯେ ଜୀବନରେ ଥରେ ଦୁର୍ଦ୍ଦମମୟ ସଫର୍ଷର ସ୍ୱାଦୁ ଅନୁଭବ କରିଛି, ତା' ପକ୍ଷରେ ମରଣର ବିଘ୍ନିକା ବା ସୁଧାତୃଷାର ମର୍ମସ୍ପର୍ଶୀ ବେଦନା କେବେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ହୋଇପାରେନା । ପ୍ରକୃତ ତାକୁ ଅନବରତ ହାତଠର ଡାକେ । ଏପରି କି ସେ ଜୀବନର ପଶ୍ଚିମ ବୟସରେ ମଧ୍ୟ ମଡ଼ାଅମଡ଼ା, ବାଟଅବାଟ ବା କଣ୍ଟା-ହେଁକୁ ବେଖାତର କରି ସଫାର୍ଥୀ ସ୍ୱାର୍ଥକୁ ଜଳାଞ୍ଜଳି ଦେଇ ବିଜୟ ଲଳସାରେ ବ୍ୟଗ୍ର ଓ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ହୋଇଉଠେ ।

ଦିନେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଚଢ଼ଳ ପଡ଼ିଗଲା । ଦି'ଜଣ ସାଧାରଣ ମଣିଷଙ୍କର ଅସାଧାରଣ କୃତିତ୍ୱ କଥା । ସେମାନେ ହିମାଳୟର ଉତ୍ତୁଙ୍ଗ ମସ୍ତକ ଉପରେ ପାଦ ଥୋଇ ବିଜୟ ଗର୍ବରେ ଠିଆ ହେଲେ । ସମସ୍ତେ କହିଲେ ତାହା ଏକ ଐତିହାସିକ ବିଜୟ । କଥିତ ଅଛି, ଦିନେ ହିମାଳୟର ପାଦ ଦେଶରେ ମହାଭାରତର ବଳବାନ ସ୍ତମ ମଧ୍ୟ ଟଳି ପଡ଼ିଥିଲା । କିନ୍ତୁ ସେ ହିମାଳୟର ମସ୍ତକରେ ତେନସିଂ ଓ ହିଲାସ ପାଦ ଥୋଇଲେ । ଏହା କଣ କମ୍ ଗୌରବର କଥା ।

ଆଉ ଦିନେ ଆଫ୍ରିକାର ଅନ୍ଧାର ଜଙ୍ଗଲ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିବାକୁ ଯାଇ ବିଜୟୀ ଲଭିଂଷ୍ଟୋନ୍ ତାଙ୍କ ଭଗ୍ନସ୍ତମ୍ଭ ଓ ଦୁବଳ ଶରୀରରେ ମଧ୍ୟ ଆଫ୍ରିକାୟ ପଶୁରଜର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥିଲେ । ଶୀତଳ ବରଫାବୃତ

ଉତ୍ତର ମେରୁର ଅଭ୍ୟାସ କାହାଣୀ ଏବେ ବି ମନେ ପଡ଼ିଲେ କଲିଙ୍ଗା ଥର  
ଉଠେ । ଏମିତି କେତେ କେତେ ଦୁଃସାହସିକ ଅଭ୍ୟାସ କଥା ଇତିହାସ  
ଲେଖି ରଖିଛି । ଯେଉଁ ଅଭ୍ୟାସ ଯେତିକି ଭୟଙ୍କର ଓ ବିପଦସଙ୍କୁଳ  
ତାହା ସେତିକି ଆକର୍ଷଣୀୟ ଓ ଅବସ୍ମରଣୀୟ ।

## ମହାଶୂନ୍ୟର ଡାକ

ଜନ୍ମସ୍ଥଳ ବଜୟ କରି ମଣିଷ ଯେତେବେଳେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆକାଶରେ  
ଉଡ଼ିଲା, ସେତେବେଳେ ପବନ, ସାଗର ବା ମରୁଭୂମିର ଅଭ୍ୟାସ ଏକ  
ମାମୁଲି ଘଟଣାରେ ପରିଣତ ହେଲା । କିନ୍ତୁ ଏଥରକ ମହାଶୂନ୍ୟରୁ ଶୁଭିଲ  
ସେହି ଆକର୍ଷଣୀୟ ଆହ୍ୱାନ । ମଣିଷ ପଛୁଆ କାହିଁକି ? ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ  
ଆକାଶରେ ଉଠିବୁ ଉଠିଲା । କିନ୍ତୁ କେତେ ଉଠିବୁ ? ମାତ୍ର ୧୨।୧୪  
ମାଇଲ । ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ ଧଳାମେଘ ତଳକୁ ରହିଗଲା । ଯେତେ କିଆରିରେ ବାଡ଼ି  
ବଢ଼ି ହେଲା ନାହିଁ । ସାଧାରଣ ଲୋକ ପାଇଁ ତାହା ଯଥେଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚ ।  
ସେତିକି ଉଚ୍ଚରେ ତାର ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଥକି ପଡ଼ିଲା । ଯାହା ବି ଅଣ-  
ନିଶ୍ଚୟୀ ହେଲା ।

କିନ୍ତୁ ଏହାଠାରୁ ବହୁତ ଉଚ୍ଚରେ ରହିଲା ତାରକିତ ଆକାଶର  
ମନଲୋଭା ଚନ୍ଦ୍ର । ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚରେ । ମଣିଷ ପାଇଁ  
ତାହା ଏକ କାଲ୍ପନିକ ଉଚ୍ଚତା । ଚନ୍ଦ୍ରକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ସୂର୍ଯ୍ୟ, କବିତା, ଗନ୍ତୁ  
ବା ଉପନ୍ୟାସ ଛଡ଼ା ଆମର ଆଉ ଅନ୍ୟ ଉପାୟ ନ ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ପ୍ରକୃତିର  
ଏ ଆହ୍ୱାନନ ବେଶି ଦିନ ରହିଲା ନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ର ଯାହା ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ ହେଲା  
ଅଭ୍ୟାସ । ଯୁଗ ଯୁଗର କଲ୍ପନା ବାସ୍ତବ ରୂପ ନେଲା, ବେଶିଦିନ ଲାଗିଲା  
ନାହିଁ । ପୃଥିବୀର ସମସ୍ତ ତାଲିକାରେ ତାହା ମାତ୍ର ୧୨ ବର୍ଷ ।

## ନାହିଁ ନ ଥିବା କସରତ୍ନ

ଉଚ୍ଚର ଶ୍ରେଣୀ ଶ୍ରବଣ ଦେଉଛନ୍ତି । ସେ ଆମେରିକାର ଜଣେ  
ବିଜ୍ଞାନୀ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଓ ଅଧ୍ୟାପକ । ପାଖରେ ତାଙ୍କର ୨୦ ପୁଅଆ  
ଏକ ରକେଟ୍ । ସେଇଟା ପ୍ରକୃତ ରକେଟ୍ ନୁହେଁ । ରକେଟ୍‌ର ଗୋଟିଏ  
ନମୁନା । ଯେଉଁ ସାଟର୍ଣ୍ଣ—\* ରକେଟ୍ ଆପୋଲୋ—୮ ଯାନକୁ ଧରି



ମହାକାଶକୁ ଉଠିଥିଲା ତା'ର ଛୁଆଁରେ ସେଇଟି ଗଡ଼ା ହୋଇଛି । ଅଧ୍ୟାପକ  
ଦୋଷଣା କଲେ, “ଆସନ୍ତା ଜୁଲାଇ ୧୧ ତାରିଖ ଗ୍ରୀନ୍ ଉଇର୍କ ସମୟ ସନ୍ଧ୍ୟା  
୭ଟା ୧୯ ମିନିଟ୍‌ରେ ଆମେରିକା ଲୋକ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇବେ ।”

ଏତେବଡ଼ ବିଜୟ ଦୋଷଣାରେ କଲିକତାର ଶ୍ରୋତୃମଣ୍ଡଳୀ  
ସେଦିନ ଟିକିଏ ବି ବିସ୍ମୟ ପ୍ରକାଶ କଲେ ନାହିଁ । କାରଣ ଅନେକ ଦିନ  
ସେମାନେ ତାହା ଶୁଣି ଆସୁଛନ୍ତି । ଏସବୁ କି କବିମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଦଳି ମକତି  
ରକ୍ତାକ୍ତ କରିବା କଥା କବିତାରେ ପ୍ରକାଶ କଲେଣି । ତେଣୁ ସେଦିନ ତାଙ୍କ  
ଭାଷଣ ବିସ୍ମୟ ପୁଟାଇ ପାରିଲା ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଏଇ କଥା କେଇ ପଦ ଯଦି  
ଆମ ଧିମ୍ବା ରକେଟ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଶୁଣିଥାନ୍ତା, ତାହାହେଲେ ସେଠା ବଞ୍ଚାମାନେ  
ବକ୍ତୃତାର ପଥାର୍ଥ ମର୍ମ ବୁଝି ପାରିଥାନ୍ତେ । କାରଣ ମାତ୍ର କେତେ ହଜାର  
ପୁଅକୁ ଏକ ଛୋଟ ରକେଟ୍ ଉଠାଇଲା ବେଳକୁ ତାଙ୍କ ମନରେ ଅଜସ୍ର  
ଦୁର୍ଲ୍ଲଭତା ଓ ଆଶଙ୍କା । ଶୋଇଲେ ଝାରମ୍ବାର ନଦରୁ ଉଠୁଛନ୍ତି । ତେଣୁ  
ଜନଜଣ ମଣିଷକୁ ତାର ପୋଷଣ ଓ ରକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ସହିତ ଚନ୍ଦ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଉଠାଇବା ଯେ କିପରି ଏକ ନାହିଁ ନଥିବା କସରତ୍ ଅନ୍ଧତଃ ତାହା ସେମାନେ  
ଅନୁମାନ କରି ପାରିଥାନ୍ତେ ।

## ବୃତ୍ତିଗତ ଅଧିକାର

ବେଶି ଦିନ କଥା ନୁହେଁ । ଏଇ ଠିକ୍ ୧୪ବର୍ଷ ଆଗରୁ ଯେତେ-  
ବେଳେ ପ୍ରଥମ ସ୍ପୁଟନିକ୍ ଆକାଶକୁ ଉଠିଲା ଚାରିଆଡ଼େ ଚଢ଼ଳ ପଡ଼ିଗଲା ।  
ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ର ସୃଷ୍ଟି କଲା, ପ୍ରକୃତି ପୃଥିବୀକୁ ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ର ଦେଇଥିଲା ।  
କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ବଞ୍ଚାମାନେ ତ ନୁଆ ଚନ୍ଦ୍ର ସୃଷ୍ଟି କରିଦେଲେ । ଭାରତବର୍ଷର  
ଅବଧାନଙ୍କ ଅବସ୍ଥା କଣ ହେବ ? ଜମା ୧୨ ବର୍ଷ ଭିତରେ ଛୋଟ ବଡ଼  
ହୋଇ ପ୍ରାୟ ପରୁଗଟି ଚନ୍ଦ୍ର ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ସତ, କିନ୍ତୁ ଭାରତରେ ଜ୍ୟୋତିଷୀ  
ବ୍ୟବସ୍ଥା ସେମିତି ଅଟୁଟ ରହିଛି । ତେବେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଣିଷ ନିରାପଦରେ  
ଓହ୍ଲାଇବ ବୋଲି ଜ୍ୟୋତିଷ ଭବିଷ୍ୟତ ବାଣୀ ଶୁଣାଇଥିଲେ । କେତେକ  
ଜୀବର କାଗଜ ତାକୁ ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ବାଦ ରୂପେ ପରିବେଷଣ କଲେ । ଅଧ୍ୟାପକ  
ସ୍ଟେହ୍ଲିଂ କହିଥିଲେ, କମ୍ୟୁଟର ବଳରେ ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ କେତେ-  
ବେଳେ ଓହ୍ଲାଇବେ ଏତେ ନିର୍ଭୁଲ କରି କହି ପାରୁଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଜ୍ୟୋତିଷ  
ଯୁକ୍ତି କରନ୍ତି, ତାଙ୍କ ଭଲ ଜୀବନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ସିନା ନିର୍ଜୀବ ଯନ୍ତ୍ର ସଙ୍ଗେ ତାଳ

ଦେଇ ହସାବ କରି ପାରିବେ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ମଣିଷ ନିରାପଦରେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇ ଫେରି ଆସିବ କି ନାହିଁ ସେ କଥା ଜଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କହି ପାରିବ ? ଏ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗଣନା କରିବା ତାଙ୍କ ବୃତ୍ତିଗତ ଅଧିକାର ।

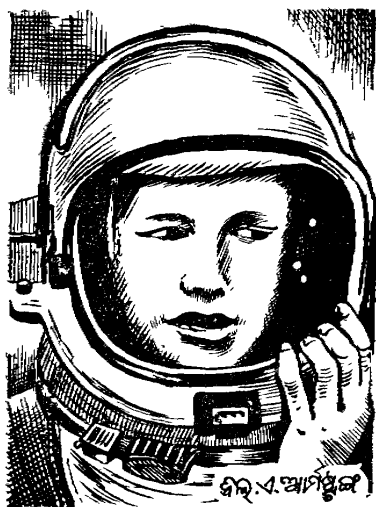
ଏଭଳି ଭୁଲ୍‌ଭୁଲ୍ କରୁଥିବା ଜୀବନ୍ତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯଦି କେପ୍ କେନେଡ଼ି ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାନ୍ତେ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦ୍‌ବିଗ୍ନ ଥିବା ଦ୍ୟକ୍ତିମାନେ ସେଦିନ ନିଶ୍ଚୟ ସେମାନଙ୍କର ସଦ୍‌ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତେ । ଏ ସଂସାରରେ କେତେକଙ୍କର ମାନସିକ ଦୁର୍ବଳତାର ସୁଯୋଗ ନେଇ ଅନ୍ୟମାନେ ପେଟ ପୋଷନ୍ତି । “ପେଟ ପୋଷ, ନାହିଁ ଦୋଷ ।” ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ ସ୍ତ୍ରୀରେ ଧର୍ମକୁ ଆଖି ମିଟିକା ମାରି କାର୍ଯ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ଅମର ଅଭ୍ୟାସଗତ । ଦାନାପାଣି କଥା ଉଠିଲେ ଆମେ ଜାଣି ଜାଣି ଆଖି ବୁଜିଦେଉ । କାରଣ ଆମର ଉଦ୍‌ ଦାନାପାଣି ଛଡ଼ାଇବା ଏକ ମହା ଅପରାଧ । କିନ୍ତୁ ଜନତାକୁ ବୁଝିଲାକରି ଭବିଷ୍ୟତବାଣୀ ଶୁଣାଇ ଆତଙ୍କିତ କରିବା ମଧ୍ୟ ଅପରାଧ । ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ନିୟମ କରୁଛୁ ଯେ ଏମାନଙ୍କ ଭବିଷ୍ୟତବାଣୀ ଆଉ ସମ୍ମାଦ ପତ୍ରରେ ସ୍ଥାନ ପାଇବ ନାହିଁ । ଏହାଦ୍ୱାରା କେତେକ ସମ୍ମାଦ ପତ୍ରର ସାମାନ୍ୟ ଆର୍ଥିକ କ୍ଷତି ହେବ ଯଦି; କିନ୍ତୁ ଜ୍ୟେ.ଡି.କେ କୁଟୁମ୍ବ ମରିବେ ନାହିଁ । ଆମେ ବି ବିଦେଶରେ ଟିକିଏ ମୁଣ୍ଡ ଟେକି ଚାଲିଯାଉ ।

## ଐତିହାସିକ ଯାତ୍ରା

ଶେଷରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଦିନଟି ଆସିଲା । ୧୯୭୯ ମସିହା ଜୁଲାଇ ୧୭ ତାରିଖ ବୁଧବାର ପୂର୍ଣ୍ଣିମାର କେପ୍ କେନେଡ଼ିରେ ସଜବାଜ ଚାଲିଛି । ପୃଥିବୀର ମଣିଷ ଜନ୍ମ ମାୟା ପାଖକୁ ଯିବ । ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀମାନେ କ’ଣ କରୁଛନ୍ତି କେଜାଣି କିନ୍ତୁ ଏଣେ କର୍ମକର୍ତ୍ତାଙ୍କୁ ରୁହିଁ ହେଉ ନାହିଁ । ସମୟ ଗଡ଼ି ଯାଉଛି ବୋଲି ଦର୍ଶା ଯାହା ସୁତେଇ ଦେଉଛି । ଆପୋଲୋ—୧୧ ମହାକାଶ ଯାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଗଲା । ବୈଜ୍ଞାନିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ସ୍କୁଲ ପଢ଼ାଷା ଯଥେଷ୍ଟ ଆଗରୁ ସରିଯାଇଛି । ଏଥିରକ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ ୩ ଜଣ ଉଦ୍‌ବିଗ୍ନ ହେଉଥିବେ ନିଶ୍ଚୟ ।

ଅଧିନାୟକ ହେଉଛନ୍ତି ନିଲ୍. ଏ. ଆର୍ମ୍‌ସ୍‌ଟ୍ରଙ୍ଗ । ବୟସ ୩୮ ବର୍ଷ । ଭାରତ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ତାଙ୍କର ସୁଖୀ ପରିବାର । ଦୁଇଟି ପୁଅ । ରିକକୁ ବୟସ

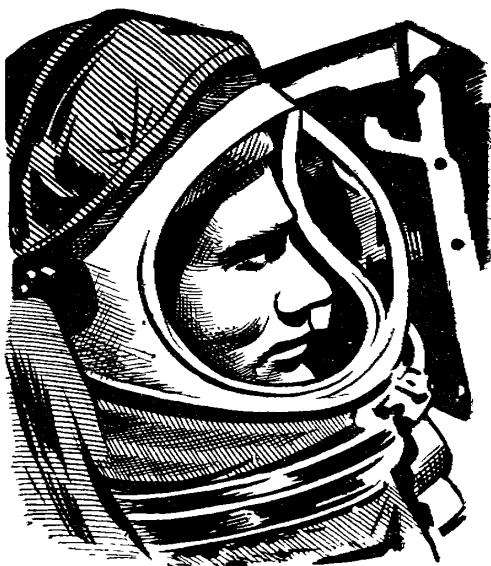
୧୧ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚକୁ ମାସ  
 ୬ ବର୍ଷ । ଏ ଅବସ୍ଥାରେ  
 ଆଜି କିଏ ବିଲ୍ଲତ  
 ଆମେରିକା ଗଲେ ଆମ  
 ଦେଶରେ ପରିବାର  
 ଭିତରେ କାନ୍ଦ ବୋବାଳି  
 ପଡ଼େ । ଆମ ସାମାଜିକ  
 ଚଳଣି ଉପରେ ତାହା  
 ଆମ ଦେଶ ଅର୍ଥନୀତିର  
 ଏକ ପ୍ରଭାବ । ଅର୍ଥବ୍ୟୁତ୍ପାଦନ  
 ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ସମ୍ବଳରେ  
 ଆଗରୁ ଅବିଜ୍ଞିତ ହାସଲ  
 କରିଛନ୍ତି । ୧୯୬୭  
 ମସିହାରେ ଅଷ୍ଟ୍ରୋନଟ୍ ଜେମିନ୍



ଯାନର ସେ ଅଧିନାୟକ ଥିଲେ । ଆଉ ଥରେ ସ୍ବେଚ୍ଛା ସହିତ ସେ ମଧ୍ୟ  
 ମହାକାଶକୁ ଯାଇଥିଲେ ।

୨ୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀ ହେଲେ ଏଡ୍‌ଭଲନ୍ ଜର୍ ଆଲଡ୍ରନ୍ । ବୟସ ୩୯  
 ବର୍ଷ । ଦ୍ଵାଦଶ ଜେମିନ୍ ଯାନରେ ସେ ମଧ୍ୟ ମହାକାଶକୁ ଯାଇଥିଲେ ।  
 ସେତେବେଳେ ଯାନରୁ ବାହାର ସେ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ମହାକାଶରେ  
 କେତେକ ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲେ । ଏହି ଯାତ୍ରାରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାନକୁ ଚଳାଇବା  
 ଦାୟିତ୍ଵ ତାଙ୍କର । ସେ ମଧ୍ୟ ବିବାହିତ, କିଛି ଚାରି ବୌଦ୍ଧିକତା ନୁହନ୍ତି ।  
 ଘରେ ତାଙ୍କର ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ୩ଟି ସନ୍ତାନ । ଆମ ପ୍ରାକୃତିକ ଛାତ୍ରାରେ ସେମାନେ  
 ବାର ରମଣୀ ଓ ଯୋଦ୍ଧାର ସନ୍ତାନ । ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ହସି ହସି  
 ଆଲଡ୍ରନ୍‌କୁ ବିଦାୟ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ତୃତୀୟ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ହେଲେ ମାଇକେଲ କଲିନ୍ସ । ବୟସ ୩୮  
 ବର୍ଷ । ତାଙ୍କର ମଧ୍ୟ ସେମିତି ଛୋଟ ଛୋଟ ୩ଟି ସନ୍ତାନ । ସେ ମଧ୍ୟ ଆଗରୁ  
 ଦଶମ ଜେମିନ୍ ଯାନରେ ମହାକାଶକୁ ଯାଇଥିଲେ । ସେଥିରୁକ ସେ ଯାନରୁ  
 ବାହାର ମହାକାଶରେ ବିଚରଣ କରିଥିଲେ । କଲିନ୍ସ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇବେ



ଏକତରଫନ ଭାବନା



ମାରିବାକୁ କାନ୍ଦୁଛି

ନାହିଁ ସତ କିନ୍ତୁ ମୂଳଧାନକୁ ଚନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ଚଳାଇବା ଦାୟିତ୍ବ ତାଙ୍କର ।

## ଚନ୍ଦ୍ରଆଡ଼େ ରକେଟ୍

ଏକ ୩୭ ମହଲ କୋଠାପରି ଠିଆ ହୋଇଛି ପ୍ରକାଶ ରକେଟ୍ । ଏହାର ନାମ ସାଟର୍ଣ୍ଣ । ଏହି ରକେଟ୍ ଅଗରେ ଖଞ୍ଜା, ହେଲ ଆସୋଲେ-୧୧ ମହାକାଶ ଯାନ । ୩ଟି ଯାନକୁ ନେଇ ମହାକାଶ ଯାନ ଗଡ଼ା । ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଯାନ, ଯୋଗାଣ ଯାନ ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାନ । ଚନ୍ଦ୍ର ଯାନର ନାମ ଇଗଲ । ସେହି ଯାନରେ ବସି ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀମାନେ ମୂଳଧାନରୁ ଅଲଗା ହୋଇ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବେ । ମୂଳଧାନର ନାମ କଲମ୍ବିଆ । କଲମ୍ବିଆରେ ରହିବ ଯୋଗାଣ ଯାନ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ ଯାନ ।

ସାଟର୍ଣ୍ଣ ରକେଟ୍ ଉପରକୁ ଉଠିଲା ବେଳେ ଏହା ହଜାର ହଜାର ରେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍‌ଠାରୁ ଅଧିକ ବଳରେ ଟିକିବ । ରକେଟ୍‌ର ବେଗ ସେକେଣ୍ଡକୁ କେତେ ବଢ଼ିବ ତାହା ଏହି ଟିକିବା ବଳ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଛି । ସମସ୍ତେ ଜାଣନ୍ତି ରକେଟ୍‌ର ବେଗ ସମେ ସମେ ନ ବଢ଼ାଇଲେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଘଷି ହୋଇ ସମୁଦାୟ ରକେଟ୍ ଜଳିଯିବ । ତେଣୁ ମୂଳରୁ ରକେଟ୍‌କୁ ପ୍ରଥମ ମୁକ୍ତ ବେଗ (ହେଉଛି ପ୍ରାୟ ୨୫ ହଜାର ମାଇଲ) ଦେଇ ହେବ ନାହିଁ ।

ଜୁଲାଇ ୧୬ ତାରିଖ-ରକେଟ୍ ହଜାର ହଜାର ମାଇଲ ଉଚ୍ଚକୁ ଉଠିଗଲାଣି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥ ଠିକଣା ରଖିବାକୁ ରକେଟ୍‌ର ଗତିପଥ ନିଶ୍ଚୟ ବଦଳାଇ ଦିଆଗଲା । ତା'ପରେ ୫୦ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀମାନେ ମହାକାଶରୁ ଭୂପୃଷ୍ଠକୁ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ସାହାଯ୍ୟରେ ରଙ୍ଗିନ୍ ଛବିମାନ ପଠାଇଲେ ।

## ସୂତା ଖିଅରେ ଜୀବନ

ତା' ପରଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରଯାନରେ ପରୀକ୍ଷା ଚାଲିଲା । ମହାକାଶଯାନ ସେମିତି ଆଗେଇ ଚାଲିଥାଏ । ଜଣାପଡ଼ିଲା ସବୁ ଠିକ୍ ଅଛି । ଆମ୍ବିଷ୍ଟଙ୍କ ଓ ଆଲଡ୍ରିନ୍ ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ଇଗଲ ଭିତରେ ପଶିଲେ । ତାଙ୍କ ପରସ୍ପର ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ଥିବା ଟେଲିଭିଜନ୍ ସେଟ୍‌ରେ ଦେଖାଯାଉଥାଏ । ପରସ୍ପାଟି ଦେଖାଏ

୩୭ ମିନିଟ୍ ଚାଲିଲା । ଏହି ପରୀକ୍ଷା ଚାଲିଥିଲା ବେଳେ ସମ୍ଭାଷଣ ରକେଟ୍ଟି ଦୁଇକୁ ଦୁଇକୁ ଆଗେଇ ଯାଉଥାଏ ।

ଜୁଲାଇ ୧୯ ତାରିଖ । ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ଦଣ୍ଡାରେ ଗତି ୩ଟା ୧୧ ମିନିଟ୍ । ଆପୋଲୋ ଯାନ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣରୁ ମୁକ୍ତ ହେଲା । ଅର୍ଥାତ୍ ଯାନ ଉପରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକର୍ଷଣ ପୃଥିବୀ ଆକର୍ଷଣଠାରୁ ଅଧିକ ହେଲା । ଚନ୍ଦ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାନଟିକୁ ତା ନିଜ ଆଡ଼କୁ ଡିକି ନେବ । ଏମିତି ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକର୍ଷଣରେ ଯାନଟି ପ୍ରାୟ ୧୪ ଦଣ୍ଡା ତଳେ କଲା ପରେ ତାହା ଚନ୍ଦ୍ରର ପଛପଟକୁ ବାହାରିଗଲା । ଏହା ଫଳରେ ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ର ସହିତ ଯାନର ଯୋଗାଯୋଗ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଗଲା । ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଚିନ୍ତିତ ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ । ଚିନ୍ତିତ ହେବା ଛଡ଼ା ସେମାନେ କା କଣ କରନ୍ତେ ? ଯାନ ଯେ ପ୍ରାୟ ୩ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ଦୂରରେ ।

ରୂପ ତାପମାନ ମହାଶୂନ୍ୟ ଭିତରେ ତିନି ତିନୋଟି ମୂଲ୍ୟବାନ ଜୀବନ କେବଳ ଯାହା ସୁତା ଶିଅରେ ଝୁଲୁଛି । ଟିକିଏ ଏପଟ ସେପଟ ହେଲେ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କର ଶେଷ ନିଶ୍ୱାସ ସେହି ମହାକାଶରେ ହିଁ ଲୁନ ହୋଇଯିବ । ଠିକ୍ ୨୪ ମିନିଟ୍ ପରେ ପୁଣି ବେତାର ସଂକେତ ମିଳିଲା । ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ନିଶ୍ଚିନ୍ତ ହେଲେ । ଏହାର ୩ ଦଣ୍ଡା ପରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଛବି ପୃଥିବୀକୁ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗରେ ଗ୍ରସି ଆସିଲା । ତାଙ୍କ ଯାନଟି ଚନ୍ଦ୍ର ବକ୍ଷରେ ସେମିତି ବୁଲୁଥାଏ । ସେହିସବୁ ଆଲତ୍ରନ୍ ଓ ଆମ୍ବ୍ଲୁଜ୍ ପୁଣି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ପରୀକ୍ଷା କରିନେଲେ ।

## ଇଗଲର ଡେଣା

ଜୁଲାଇ ୨୦ ତାରିଖ ରବିବାର । ଆଜି ମୂଳ ମହାକାଶଯାନ କଲମ୍ବିଆକୁ ଛାଡ଼ି ଚନ୍ଦ୍ରଯାନରେ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବେ । ଶହ ଶହ ବର୍ଷର କଳ୍ପନା ଆଜି ବାସ୍ତବ ରୂପ ନେବ । କେତେ ଦିନକୁ ଆଶା ଆଜି ଫଳକଣା ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ମହାକାଶଯାତ୍ରୀମାନେ ଉଦ୍‌ବିଗ୍ନ ହୋଇ ଉଠିବା ସ୍ୱାଭାବିକ । ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଦେଶବାସୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସେମାନଙ୍କ ଉପରେ ଯେ ଏତେବଡ଼ ଗୁରୁତ୍ୱାୟିତ୍ୱ ଆଜି ନ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଇଛି ସେଥିପାଇଁ ସେମାନେ ବଶେଷ ଗୌରବାନ୍ୱିତ । ଏହି ଶେଷ ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ତଳେମାତ୍ର ଉଦ୍‌ବିଗ୍ନ ହେଲେ ତଳବ ନାହିଁ । ଅଧିନାୟକ ଆମ୍ବ୍ଲୁଜ୍ ରହସ୍ୟ କର

କହୁଥାନ୍ତି, “ଚନ୍ଦ୍ରସାନ ଇଗଲର ଦୁଇଟି ଡେଗା ଅଛି ।” ସେହି ୨୦ ତାରିଖ ଦିନ ଗ୍ରୀନ୍‌ଡଜର୍ର ସମୟ ସନ୍ଧ୍ୟା ୮ଟା ୧୭ ମିନିଟ୍ ବେଳେ ଇଗଲ ଆର୍ମିଷ୍ଟିକ୍ସ ଓ ଆଲଡ୍ରନ୍‌କୁ ଧରି ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲା । ସେହିଠାରୁ ଆର୍ମିଷ୍ଟିକ୍ସ ବେତାରବାଣୀ ପଠାଇଲେ, “ଇଗଲ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲା ।” ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରେଡିଓ ଓ ଟେଲିଭିଜନ ଜରିଆରେ ସମ୍ବାଦ ଗେଲଗଲା “ଇଗଲ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲା ।” ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଣିଷ ପହଞ୍ଚିଲା ଶୁଣି ପୃଥିବୀରେ ମନିଷମାନେ ଅନନ୍ଦରେ ନାଚି ଉଠିଲେ ।

### ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ନାଚକୁଦ

ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚି ଇଗଲ ଭିତରେ ଯାଣିମାନେ ପ୍ରାୟ ସାତଟି ଶସ୍ତ୍ରାଂଶୁ ଅପେକ୍ଷା କଲେ । ଯାନରୁ ବାହାରିବା ପୂର୍ବରୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପରୀକ୍ଷା ସେମାନେ କରିନେଲେ । ଏମିତି ସାବଧାନ ହୋଇ ନ ଆଗେଇଲେ ଏଡ଼େ ବଡ଼ ପରୀକ୍ଷାଟି କାଳେ ଭଣ୍ଡୁର ହୋଇଯିବ । ପ୍ରଥମ କରି ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପାଦ ପକାଇବ । କେତେ ଦିନର ପରୀକ୍ଷା ଓ ନିରୀକ୍ଷା ଆଜି ସାର୍ଥକ ହେବ । ଏଥିପାଇଁ କିଏ ବା ପ୍ରସ୍ତୁତ ନ ହୋଇ ରହିବ ? ଯୁଗ ଯୁଗ ପାଇଁ ସେ ଇତିହାସରେ ପ୍ରଥମ ହେଇ ରହିବେ ସେହି ଆର୍ମିଷ୍ଟିକ୍ସ ଆଗସ୍ତ୍ର ତାଙ୍କର ଗୋଡ଼ ଦୁଇଟି ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠକୁ ବଢ଼ାଇଲେ ।

ଦିନେ ମାଆ କୋଳରେ କୁନି ପିଲାଏ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଟିକି ହାତ ବଢ଼ାଉଥିଲେ । ଗଗନର ଚନ୍ଦ୍ର ସେମାନଙ୍କୁ ଧରି ଦେଉ ନ ଥିଲା । ଆଜି ଆର୍ମିଷ୍ଟିକ୍ସ ସେହି ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଗୋଡ଼ି ବଢ଼ାଇ ତା ଉପରେ ଠିଆହେଲେ । ତାପରେ ଚାରିଆଡ଼କୁ ଆଖି ବୁଲାଇ ବୁଲାଇ ଭାବିବିହ୍ୱଳ ହୋଇ କହି ପକାଇଲେ “ଜଣେ ମଣିଷର ସିନା ଏହା ସାମାନ୍ୟ ପଦ୍ମପେପ, କିନ୍ତୁ ସମଗ୍ର ମାନବଜାତିର ଏହା ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ଲମ୍ଫ ।” ମଣିଷକୁ ଧରିଣୀ ଆଉ ବାନ୍ଧ ରଖିବ ନାହିଁ । ତାପାଇଁ ଆଜି ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱଦ୍ୱାରା ଉନ୍ମୁକ୍ତ ହୋଇଗଲା ।

କୋଟି କୋଟି ପୃଥିବୀବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହି ଐତିହାସିକ ଦୃଶ୍ୟର କଳାଧଳା ଟେଲିଭିଜନ ଛବି ଶ୍ରୀ ଆସିଲା । ଆର୍ମିଷ୍ଟିକ୍ସ ପାଦଦେବାର ୧୮ ମିନିଟ୍ ପରେ ଆଲଡ୍ରନ୍ ମଧ୍ୟ ଯାନରୁ ବାହାରି ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଠିଆ ହେଲେ । ଦୁହେଁ ଆନନ୍ଦରେ ଗର୍ବିତ ହୋଇ ପରସ୍ପରକୁ କୋଳାଗ୍ରତ କଲେ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଜାଣିପାଆନା ଚନ୍ଦ୍ରର ସେହି ଧୂଳିଧୁସରିତ ପୃଷ୍ଠରେ ପୋତା

ହେଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ କାଳ ବିଳମ୍ବ ନ କରି ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ଧୂଳି ଓ ପଥର ସଂଗ୍ରହରେ ଲାଗି ପଡ଼ିଲେ । ଚନ୍ଦ୍ରର ଭୂକମ୍ପନ ବେଳେ ପୃଥିବୀକୁ ପଠାଇବା ପାଇଁ ସେମାନେ ସେଠାରେ ଏକ ଯନ୍ତ୍ର ମଧ୍ୟ ଖଞ୍ଜିଲେ । ଅନ୍ୟ କେତୋଟି ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷାର ମଧ୍ୟ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କଲେ ।

ସେତିକି ବେଳକୁ ଆମେରିକାର ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ନିକ୍ସନ୍ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଇଟ୍ ହାଉସରୁ ଫୋନ୍ କଲେ । ନିକ୍ସନ୍ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀଙ୍କୁ ହାର୍ଡିକ୍ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଜଣାଇ ଆଦମ୍ବ କଲେ, “ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ଇତିହାସରେ ସ୍ତ୍ରୀଇଟ୍ ହାଉସରୁ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଫୋନ୍ ହେଉଛି...” ଦୂରତାର ବ୍ୟବଧାନ ହେଲା ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ । ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଦି'ଜଣ ମଣିଷ ନାଚିକୁଦି ପଥର ଗୋଟାଉଥିଲା ବେଳେ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ରୂପେଲି ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା ଝଲିପଡ଼ୁଥିଲା । ଆମେରିକାର ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଟେଲିଫୋନ୍ କରୁଥିଲା ବେଳେ ଆଉ କିଏ କେଉଁଠି ଝରକା ଫାଙ୍କରେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଚାହିଁ କରତା ଲେଖି ପକାଉଥିବ । ଏଣେ କଲିଫର୍ଣ୍ଣୀୟା ଫୁରୁସତ୍ ନାହିଁ । ମୂଳ ମହାକାଶ ଯାନରେ ଥାଇ ଚନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ଘୁରି ଘୁରି ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀଙ୍କର ବରବର ଫଟ ଉଠାଇ ଲାଗିଥାନ୍ତି ।

## ଘରମୁହାଁ

ପ୍ରଥମେ ଆଲଡ୍ରନ୍ ଆସି ଇଗଲ ଭିତରେ ପଶିଲେ । ପରେ ପରେ ଅଧିନାୟକ ଆର୍ମ୍‌ସ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ ମଧ୍ୟ । ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ୧୨ ଘଣ୍ଟା ୩୭ ମିନିଟ୍ କଟାଇଲା ପରେ ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ବିତାୟ ନେଲା । ମୂଳଯାନ କଲମ୍ବିଆ ପ୍ରାୟ ୧୧୦ କଲେମିଟର ଉଚ୍ଚରେ ଥାଇ ଚନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ବୁଲୁଥାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ଆସି ତାହା ସର୍ବତ୍ର ଯୋଖି ହୋଇଗଲା ।

ମୂଳଯାନରୁ ଚନ୍ଦ୍ରଆଡ଼େ ଏକ ରକେଟ୍ ନିର୍ଗମ୍ଭ ହେଲା । ରକେଟ୍ ନିକ୍ଷେପରେ ପ୍ରତିଦିନିଆରେ ମହାକାଶଯାନ ଚନ୍ଦ୍ରଠାରୁ ଦୂରେଇବାକୁ ଲାଗିଲା । ଜୁଲାଇ ୨୩ ତାରିଖ ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ୍ ସମୟ ଗତି ୧ଟା ୨ ମିନିଟ୍ ବେଳେ ମହାକାଶଯାନରୁ ରଜିନ ଛବି ପୃଥିବୀକୁ ଛାଡ଼ି ଆସିଲା । ଆମେରିକା ଲୋକେ ସେଥିରେ ଦେଖିଲେ ତାଙ୍କ ଦେଶର ୩ ଜଣ ଲୋକ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ଫେରି ଭୋଜନରେ ବସିଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କର କ'ଣ ବସ୍ତ୍ରାସ ଥିଲା ସେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ଫେରି ମଣିଷ ଏମିତି ମହାଶୂନ୍ୟରେ ବସି ଭୋଜନ କରିବ ବୋଲି । ଏତେଦିନେ ସେମାନଙ୍କ ସ୍ବପ୍ନ ସାଞ୍ଚିକ ହେଲା । ସେତେବେଳେ ଆମେରିକା-



କାର୍ଯ୍ୟକ ଆନନ୍ଦ ଦେଖେ କିଏ ? ସେହିଦିନ ଯାନ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପୃଥିବୀର  
ଅଧାଅଧ ବାଟ ଅବେଶ କରି ଆସିଲା ।

ଗୁରୁବାର ୧୪ ତାରିଖ ଦିନ ଗ୍ରୀନ୍‌ଉଇଚ ସମୟ ୪ଟା ୨୦ମିନିଟ  
ବେଳକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଯାନ, ରକେଟ୍ ଓ ଯୋଗାଣଯାନଠାରୁ ଅଲଗା ହୋଇ-  
ଗଲା । ନିର୍ଦ୍ଦେଶଯାନ ତ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଧରି ମଧ୍ୟାକର୍ଷଣରେ  
ପୃଥିବୀକୁ ଖସି ଆସିବ । ରକେଟ୍‌ର ଆଉ ଆବଶ୍ୟକତା କଣ ? ବରଂ  
ରକେଟ୍ ଠେଲିଲେ ତାର ଗତି ବଢ଼ିଯିବ । ଏତେ ବେଗରେ ବାୟୁମୁଣ୍ଡଳରେ  
ଗତି କରିବା ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ । ସମୁଦାୟ ଯାନଟି ଜଳି ଯାଇପାରେ । ଖାଇବା  
ପିଇବାର ଆଉ ବିଶେଷ ଦରକାର ନାହିଁ । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣରେ ସେମାନେ  
ଆଗେଇବେ । ତେଣୁ ଜାଳେଣିର ଦରକାର ନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ରକେଟ୍  
ଓ ଯୋଗାଣଯାନ ଅଲଗା ହୋଇ ପଛରେ ରହିଗଲା । ଏହାର ଠିକ୍  
୧୫ ମିନିଟ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଯାନ ବାୟୁମୁଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କଲା ।  
ସେତେବେଳକୁ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ତାହା ୧୨୦ କଲେମିଟର ଉଚ୍ଚରେ ।  
ଏତକ ବାଟ ଓହ୍ଲାଇ ଆସିବାକୁ ୧୫ ମିନିଟ୍ ଲାଗିଲା ।

ଯାନଟି ହାଡ୍ରାଲ ଦ୍ଵୀପସୂତ୍ରର ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମରେ ୧୪୬୦  
କଲେମିଟର ଦୂରରେ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ବନ୍ଧରେ ଓହ୍ଲାଇଲା । ଏହି  
ବନ୍ଧକୁ ଉତ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ମାର୍କିନ ଜାହାଜ ସେଠାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ  
ହୋଇ ରହିଥିଲା । ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀକୁ ହେଲିକପ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଉଠାଇ  
ନେଇ ଜାହାଜରେ ରଖାଗଲା । ସେତେବେଳେ ସେମାନେ ମହାକାଶଯାନରୁ  
ବାହାରିଲେ ସେତେବେଳେ ସେମାନଙ୍କ ପାଖେ ପାଖେ ସମୁଦ୍ର ବୁଡ଼ାଳି-  
ମାନେ ଡ୍ରସ୍ତ ହୋଇ ରହିଥାନ୍ତି । ସମୁଦ୍ରରେ ବୁଡ଼ିବା ଦରକାର ପଡ଼ିଲେ  
ସେମାନେ ଠିକ୍ ପାଣିବେଙ୍ଗ ପରି କୁଦାମାର ବୁଡ଼ିବେ । ଅନେକ ଲୋକ  
ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀକୁ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଜଣାଇବାକୁ ଧାଡ଼ି ବାନ୍ଧିଥାନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଯାତ୍ରୀମାନେ  
ସେହି ଲୋକଗହଳରେ ମିଶିଲେ ନାହିଁ । କାରଣ ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ  
ଫେରିଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ପୋଷାକପିତରେ କାଳେ ଚନ୍ଦ୍ରରୁ କୌଣସି  
ଗୋଟି ବୀଜାଣୁ ବା ଭୂତାଣୁ ରୁଲି ଆସିଥିବେ । ତାହାହେଲେ ଆମ  
ପୃଥିବୀରେ ଏକ ନୂଆ ଗୋଟି ଦେଖା ଦେବ । ତେଣୁ ଯାତ୍ରୀମାନେ  
ବାହାରକୁ ଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଶୋଧନାଗାର ଭିତରେ ପଶି ରହିଲେ ।  
ଲୋକେ ଖାଲି ଦୂରରୁ ସେମାନଙ୍କୁ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଜଣାଇ ଫେରିଗଲେ ।

ଏମିତି ଭାବେ ମଣିଷର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ଦୁଃସାହସିକ ଅଭ୍ୟାସ ଆଶାଜୀବି ସଫଳତା ଲାଭ କଲେ । ପରେ କେତେ ଲୋକ, କେତେ ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବେ ; କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ କଣ ଏତିକି ଉତ୍ତର ? ଆଗ୍ରହ ରହିବ ? ଆଜି ଯାହା ଏକ ଦୁଃସାହସିକ ଅଭ୍ୟାସ କାଲି ଦେଖୁ ଦେଖୁ ତାହା ହେବ ଏକ ମାମୁଲି ଘଟଣା । ଏହା ତ ସତ୍ୟ ସମାଜର ପ୍ରଗତି, ଲକ୍ଷଣ । କିନ୍ତୁ ହିଲ୍ସା, ତେନସିଂ, ଲିଭିଂଷ୍ଟୋନ୍, ଗାର୍ଗାରିନ୍, ଭାଲେନ୍ଟିନା ଓ ଆମିୟୁଙ୍କୁ ଇତିହାସ ଭୁଲି ପାରିବ ନାହିଁ । ଆମ ଗାଁରେ ପର ଲୋକେ ତରା ବୋଲନ୍ତି, “ଆଗ ସୁନା ପାଗ ।” ଏକ ପ୍ରକାଶ ଗ୍ରନ୍ଥରେ କି ପ୍ରକାର ତାତ୍ତ୍ୱିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ ଭରି ରହିଛି ତାର ସୂଚନା ମୁଣ୍ଡବନ୍ଧୁ ମିଳେ ।

## ଚନ୍ଦ୍ର ଏବେ ବି ମାମୁଁ

### ମୁସ୍ତାଫାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ

ଭୂର୍ବୀ ଦେଶରେ ଜଣେ ବୁଢ଼ା ଲୋକ ଥିଲେ । ତାଙ୍କୁ ୭୨ ବର୍ଷ ବୟସ ହୋଇଥିଲା । ତାଙ୍କ ନାମ ହେଉଛି ମୁସ୍ତାଫା ଆଲଗିନ୍ । ୧୯୭୯ ମସିହା ଜୁଲାଇ ୨୨ ତାରିଖ ଦିନ ସେ ଯେମିତି ରେଡ଼ିଓରୁ ଶୁଣିଲେ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଣିଷମାନେ ପହଞ୍ଚିଗଲେ ତାଙ୍କ ପାଟିରୁ ହଠାତ୍ ବାହାର ପଡ଼ିଲା, “ହେ ଭଉଦାନ, ଏ ଧୂଷ୍ଣି ଶେଷ ହୋଇଯିବ ।” ଏଇ କଥା କେଇ ପଦ କହୁ କହୁ ତାଙ୍କ ପ୍ରାଣୋତ୍ସୁ ଉଡ଼ିଗଲା । ବୁଢ଼ା ସବୁଦିନ ପାଇଁ ଆଖି ବୁଜିଲେ । ଡାକ୍ତରମାନେ କହିଲେ, ଯେ ବୁଢ଼ାଙ୍କର ଆଗରୁ ରକ୍ତରୂପ ଥିଲା । ଏ ଖବର ପାଇଲେ ତାଙ୍କ ହୃଦୟିଣ୍ଡ ବନ୍ଦ ହୋଇଲେ । ଖବର କାଗଜରେ ବାହାରିଲା, “ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଣିଷ ପହଞ୍ଚିବା କଥାଟା ବୁଢ଼ାଙ୍କୁ ଏପରି ଚମକାଇ ଦେଲା ଯେ, ବୁଢ଼ା ତାର ଧକ୍କା ସମ୍ଭାଳି ପାରିଲେ ନାହିଁ ।”

### ଚନ୍ଦ୍ର ଆମ ମାମୁଁ

ପ୍ରକୃତରେ ମଣିଷ ଯାଇ ଏତେ ଚଞ୍ଚଳ ଓ ଏଡ଼େ ସହଜରେ ସେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚିଯିବ ଏକଥା କେହି ଧାରଣା କରି ନ ଥିଲା । ଚନ୍ଦ୍ର ଥିଲା ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର ଜନ୍ମ ମାମୁଁ । ବାପା ମା, ପୁଅ, ଝିଅ, ଅଜା ଅଇ

ସମସ୍ତଙ୍କର ମାମୁଁ । ପୁରୀରେ ଲେଖାଥିଲା ସମସ୍ତ ମନ୍ତ୍ରଣ ବେଳେ  
ସେଥିରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ତନ୍ତ୍ର ଜନ୍ମ ହେଲେ । ଲକ୍ଷ୍ମୀକୁ ଲୋକେ ଧନ  
ସମ୍ପତ୍ତିର ଦେବୀ ବୋଲି ମାନିନେଲେ, ସେ ହେଲେ ସମସ୍ତଙ୍କର ମା;  
ଆଉ ତନ୍ତ୍ରକୁ ସେହି ସମ୍ପର୍କରେ କୁହାଗଲା ମାମୁଁ । ଲୋକେ ତାକୁ ବେବତା  
ବୋଲି ଧରି ନେଲେ । ସେ ତାଙ୍କ ମେଳରେ ଉଠିଲା, ଚକ୍ ଚକ୍ ଚେହେରା  
ନେଇ ତାହା ଦୂର ଗଗନରେ ଶୋଭା ପାଇଲା । ଆତ୍ମ ସୁଗ ସୁଗ ଶାନ୍ତି  
ତା ନିକଟରେ ବାସନ ହୋଇ ରହିଗଲା ।

## ଦୂରବୀକ୍ଷଣ

ପରେ ବିଜ୍ଞାନ ଚର୍ଚ୍ଚା ହେଲା । ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ଅନେକ ଯନ୍ତ୍ରପାତି  
ଗଢ଼ା ହେଲା । ଦୂରରେ ଥିବା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ  
ଚଢ଼ି ହୋଇ ପୁଷ୍ଟ ଦିଶିଲା । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟିକୁ ଟେଲିସ୍କୋପ ବା ଦୂରବୀକ୍ଷଣ  
ବୋଲି କୁହାଗଲା । ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ତନ୍ତ୍ରର ଅସଲ ରୂପ ଧର୍ମ-  
ପଡ଼ିଗଲା ।

## ତନ୍ତ୍ର-ରୂପ ମରୁ

କିନ୍ତୁ ଓଳିଏ ନୁହେଁ, ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ  
ଧରି ତନ୍ତ୍ରକୁ ନିରୀକ୍ଷଣ କରି ଲାଗିଲେ । ସେମାନେ କହିଲେ, ତନ୍ତ୍ର କେବଳ  
ମାଟି ପଥରରେ ଗଢ଼ା । ତା ଉପରେ ଗଢ଼ାଲତା ବଢ଼ୁ ନାହିଁ କି ସେଥିରେ  
ଜୀବନଛୁ ଥିଲା ପରି ଜଣାଯାଉ ନାହିଁ । ଯଦି ଗଢ଼ାଲତା ଥାନ୍ତା ତାହାହେଲେ  
ବର୍ଷକ ଭିତରେ ତନ୍ତ୍ରର ରଙ୍ଗ ଦୂରବୀକ୍ଷଣରେ ଟିକିଏ ହେଲେ ତ ଅଲଗା  
ଦିଶନ୍ତା । ତାର ରଙ୍ଗ ସବୁଦିନେ ଏକାଗ୍ର ଦିଶୁଥିଲା । ସେମାନେ ଭାବିଲେ  
ତନ୍ତ୍ର ଏକ ରୂପ ମରୁ ଅଞ୍ଚଳ ।

ଗଣନାରୁ ତନ୍ତ୍ର ଓ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ  
ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ବୋଲି ଜଣାଗଲା । ତନ୍ତ୍ର ପୃଥିବୀର ଚାର ଅନୁଚର । ଏକମାତ୍ର  
ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ, ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ବରବର ଘୁରିଲାଗିଛି । କେତେକ  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅନୁମାନ କଲେ ଯେ ପୃଥିବୀ ଆରମ୍ଭରେ ଅତି ଉତ୍ତମ୍ଭ ଓ ତରଳ  
ହୋଇ ରହିଥିଲା । ଘୁରିଲାବେଳେ ସେଥିରୁ କିଛି ଛୁଟିକି ଗଲା । କିନ୍ତୁ  
ପୃଥିବୀ କବଳରୁ ତା ସ୍ୱରୂପର ମୃଦୁଳ ପାରିଲା ନାହିଁ । ପ୍ରାୟ ଅଡ଼େଇ ଲକ୍ଷ  
ମାଇଲ ଦୂରରେ ଥାଇ ତା ଘୁରିବାକୁ ଲାଗିଲା । ଏମିତି ଦୂରୁ ଦୂରୁ ତା  
ପିଣ୍ଡୁଳା ଆକାର ନେଇ ଥଣ୍ଡା ହୋଇଗଲା । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆକାର ନେଇ  
ଏହା ପୃଥିବୀର ତନ୍ତ୍ର ହୋଇ ରହିଲା । ସେହିଦିନୁ ଏମିତି ଘୁରି ଲାଗିଛି ।

## ଶଶାଙ୍କ

ସେଥିପାଇଁ କେତେକ କୌତୁକରେ କହିଲେ, ପୃଥିବୀ ହେଲା ମାଆ  
ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ତାର ଝିଅ ! ଆଉ କେତେକ କହିଲେ ନା ସେ କଥା ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।  
ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପୃଥିବୀ ଏକାବେଳେକେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଭରଳବସ୍ତୁରୁ ଜନ୍ମ  
ହୋଇଛନ୍ତି । ପୃଥିବୀ ଖାଲି ଯଦ୍ୱା ଆକାରରେ ବଡ଼ ହୋଇଛି ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ଅତି  
ସାନ ହୋଇ ଯାଇଛି । ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀର ୮୧ ଭାଗରୁ କେବଳ ଭାଗେ ମାତ୍ର ।  
ସେମାନଙ୍କ ପୃଥିବୀ ମାଆ ନୁହେଁ ଭଉଣୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ତାର ସାନ ଭଉଣୀ ।

ଏମିତି ଆଲୋଚନା ଓ ଲେଖାଲେଖି ହେଉଥିଲା ବେଳେ 'ଅନ୍ୟ  
କେତେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ଗଢ଼ି ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ବରାବର  
ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥାନ୍ତି । ଖାଲି ଆଖିରେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଅନେଇଲେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ କଳା କଳା  
ଦାଗ ଥିଲାପରି ଦିଶେ । ଏହି କଳା ଚନ୍ଦ୍ର ସବୁ ମିଶି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଶଙ୍ଖା  
ବା ଠେକୁଆ ପରି ଦିଶୁଥିବାରୁ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଶଙ୍ଖା ବା ଶଙ୍ଖାଙ୍କ କୁହାଯାଏ ।

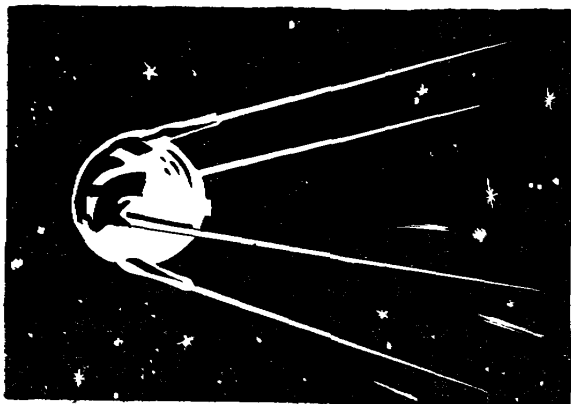
ଏ ବସ୍ତୁରେ ଗୋଟିଏ ପୌରଣିକ ଗପ ଅଛି । ଥରେ ଗୋଟିଏ  
ଠେକୁଆକୁ ଭାରି ଶୋଷ କଲା । ସେତିକିବେଳେ ଆକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଉଠି  
ଆସୁଥିଲା । ଠେକୁଆ ସେଠି ପାଣି ପାଇବ ବୋଲି ତା ଆଡ଼େ ଦୌଡ଼ିଲା ।  
କିନ୍ତୁ ସେଠି ପାଣି ଟୋପିଏ ମିଳିଲା ନାହିଁ । ଶୋଷରେ ଠେକୁଆର ପ୍ରାଣବାୟୁ  
ଉଡ଼ିଗଲା । ସେହିଦିନୁ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଠେକୁଆର ମୃତ୍ୟୁ ଦୋଷ ଲାଗିଲା । ସେହି  
କଳଙ୍କ ପାଇଁ ତା'ଠାରେ ଠେକୁଆର ହେଉ ଅଙ୍କି ହୋଇଯାଇଛି । ଏହା  
ସତକଥା ନୁହେଁ, ଗୋଟିଏ ଗପ । କିନ୍ତୁ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପାଣି ନ ଥିବା କଥା ସତ ।

ଦୂରଦୃଷ୍ଟିରେ ଦେଖିଲେ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ସେହି କଳା କଳା  
ଦାଗଗୁଡ଼ିକ ଖୁବ୍ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗ୍ରହାଣିଆ ଅଞ୍ଚଳ । ମନେହୁଏ ସେଗୁଡ଼ିକ  
ଯେପରି ଶୁଖିଲା ସମୁଦ୍ର । ସେ ଭିତରୁ ଅଧିକାଂଶ ପ୍ରାୟ ଲମ୍ବରେ ୭ ମାଇଲ ।  
ଶେଷି ବସିଲେ ସେମାନେ ପ୍ରାୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ୫୦ ଶହ ହେବେ । ସବୁଠାରୁ  
ବଡ଼ ଗ୍ରହାଣିଆ ଅଞ୍ଚଳର ଲମ୍ବ ପ୍ରାୟ ୧୧୫ ମାଇଲ । ଏହି ଖାଲୁଆ  
ଅଞ୍ଚଳରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣ ଭଲରୂପେ ପଡ଼ିପରେ ନାହିଁ । ଅନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ  
ଗୁଡ଼ିକରେ ଖରପଡ଼ି ଚକ୍ ଚକ୍ ଦିଶୁଥିଲାବେଳେ ଏହି ଖାଲୁଆ ଅଞ୍ଚଳ  
ଅନ୍ଧାରୀ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ସେହି କଳା କଳା ଦାଗଗୁଡ଼ିକ ଏକାଠି  
ମିଳି ଠେକୁଆ ପରି ଦିଶେ ।

ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଅନେକ ପାହାଡ଼ ପବ୍ତ ଅଛି । କେତେକ ପାହାଡ଼ ପ୍ରାୟ ୨୦୦ ମାଇଲ ଲମ୍ବିଛି । ସେଥିରୁ କେତେକର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରାୟ ୫ ମାଇଲ । ଚନ୍ଦ୍ର ଆକାଶରେ କେବେ ମେଘ ଉଠାଏ ନାହିଁ । ମେଘ ଉଠାଉଥିଲେ ସମୟ ସମୟରେ ତାହା ଜଣା ପଡ଼ୁଥାନ୍ତା । କିନ୍ତୁ କେବେହେଲେ ମେଘ ଭାଙ୍ଗି ଥିବା ପରି ଦିଶେ ନାହିଁ । ଏଥିରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଚନ୍ଦ୍ର ଏକ ମରୁ ଅଞ୍ଚଳ । ସେଠି ଜଳ ନାହିଁ କି ବାୟୁ ନାହିଁ । ବାୟୁ ଓ ଜଳ ବିନା ସେଠି ଚଢ଼ିଲା ବା ଖବଜନ୍ତୁ ବଞ୍ଚିବେ କିପରି ?

## ନୂଆ ଚନ୍ଦ୍ର

ଚନ୍ଦ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏସବୁ କଥା ଆମେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ଦୂରରେ ଥାଇ ଅନୁମାନ କଲୁ । ସେଥିରୁ ପୁଣି ଅନେକ କଥା ଆମଠାରୁ

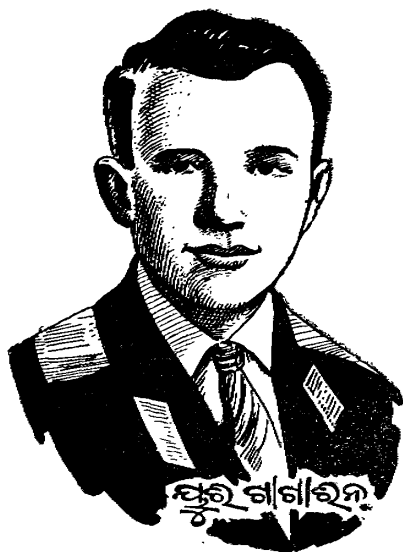


ଅଜଣା ରହିଗଲା । ଆମ ପୃଥିବୀକୁ କମ୍ପଳ ପରି ଏକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଦେଇ ରହିଛି । ଏହି ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଭିତର ଦେଇ ଆମେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଦେଖୁ । ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ନ ଥିଲେ ଚନ୍ଦ୍ର ଯେପରି ପ୍ରକ୍ଷ୍ମ ଦିଶନ୍ତା ସେପରି ଦିଶେ ନାହିଁ । ତେଣୁ କେତେକ ଚନ୍ଦ୍ରା କଲେ କୌଣସି ମତେ ଚନ୍ଦ୍ର ପାଖକୁ ଯାଇ ହେଲେ ଆହୁରି ଅନେକ କଥା ଜଣା ପଡ଼ିଯାନ୍ତା । କିନ୍ତୁ ଏତେ ଉଚ୍ଚକୁ କିପରି ଯାଇହେବ ? ଏହା ମୂଳରୁ ଅସମ୍ଭବ ଜଣାପଡ଼ିଲା ସତ କିନ୍ତୁ ଏମିତି ଅନେକ ଅସମ୍ଭବ କଥା ଉପରେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ପରୀକ୍ଷା ଚଳେଇଥାନ୍ତି ।

ଆଜକୁ ଠିକ୍ ୧୪ ବର୍ଷ ତଳେ ରୁଷିଆ ଦେଶର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ପୃଥିବୀରୁ ଏକ ରକେଟ୍ ଛାଡ଼ିଲେ । ପ୍ରାୟ ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ୬୫୫ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚକୁ ଡାହା ଉଠିଗଲା । ଆଗରୁ ଏତେ ଉଚ୍ଚକୁ କୌଣସି ରକେଟ୍ ଉଠି ନ ଥିଲା । ଏହି ରକେଟ୍ ଅଗରେ ଯେଉଁ ବସ୍ତୁଟି ଖଞ୍ଜା ହୋଇଥିଲା ତାକୁ କୁହାଗଲା ସ୍ପୁଟନିକ୍ । ୭ ଶହ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚରେ ସ୍ପୁଟନିକ୍ ରକେଟ୍‌ରୁ ବାହାରି ଯାଇ ପୃଥିବୀ ଗୁରୁପଟେ ଘୁରିଲା । ଠିକ୍ ଚନ୍ଦ୍ର ପରି ପୃଥିବୀ ପରିକ୍ରମା କରୁଥିବାରୁ ତାକୁ କୁହାଗଲା କୁନିଗୁନ୍ଦ । ସେଥିରେ ଖରପଡ଼ି ତାହା ଚକ୍ ଚକ୍ ଦିଶିଲା । ଲୋକେ କହିଲେ ରୁଷିଆ ଏକ ନୂଆ ଚନ୍ଦ୍ର ସୃଷ୍ଟି କଲା ।

## ଚନ୍ଦ୍ର ଆକାଶରେ ପୃଥିବୀ

ତାର ଠିକ୍ ମାସକ ପରେ ଆଉ ଏକ ସ୍ପୁଟନିକ୍ ପୃଥିବୀଠାରୁ ଏକ ହଜାର ମାଇଲ ଉଚ୍ଚକୁ ଉଠିଲା । ସେହି ଉଚ୍ଚତାରେ ଥାଇ ମାସ ୨ ଦିନରେ ଡାହା ପୃଥିବୀ ଗୁରୁପଟେ ଘୁରି ଆସିଲା । ଏମିତି ଏହା ପ୍ରାୟ ୫ ମାସ ଘୁରିଲା । ଏଥିରକ ଲୋକେ ବିଶ୍ୱାସ କଲେ ଯେ, ଦିନେ ମଣିଷ ମଧ୍ୟ ମହାକାଶକୁ ଉଠି



ଯାଇପାରେ । ଲୋକଙ୍କ ମନକଥା ମନରେ ଅଛି । ପ୍ରଥମ ସ୍ପୁଟନିକ ମହାକାଶକୁ ଯିବାର ପ୍ରାୟ ୪ ବର୍ଷ ହୋଇଗଲାଣି । ସତକୁ ସତ ପ୍ରଥମ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ହେଲେ ଯୁରୀ ଗାଗାରିନ୍ । ପୃଥିବୀ ଗୁରୁପଟେ ସେ ଥରେ ଘୁରି ନିଶ୍ଚୟ ଯଦି ଯେ ରୁଷିଆରେ ଓହ୍ଲାଇଲେ । ଗୁରୁଆଡ଼େ ତ ହଳ ପଡ଼ିଲେ; ଲୋକେ କଥା ବାଣୀ ହେଲେ ସତରେ କଣ ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ରରେ

ପଦସ୍ଥ ପାରିବ ? ରୁଷିଆ ବିଜୟ ପରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରୁଥାଏ । ଆମେରିକା ପକ୍ଷରେ ପଡ଼ିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟମୁକ୍ତା ଉଦ୍ୟମ ଚଳେଇଥାଏ । ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ଏ ଉଦ୍ୟମରେ ଆମେରିକା ଆଗେଇ ଆସିଲା ।

୧୯୨୮ ମସିହା ଡିସେମ୍ବର ମାସରେ ଆଷ୍ଟୋଲ ୮ ଯାନରେ ପଶି ୩ ଜଣ ଆମେରିକା ଲୋକ ଚନ୍ଦ୍ର ପାଖକୁ ବାହାରଲେ । ଚନ୍ଦ୍ରଠାରୁ ମାତ୍ର ୬୦ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚରେ ଥାଇ ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ୧୦ ଥର ଘୁରିଲେ । ସେହି ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଥାଇ ସେମାନେ ଖ୍ରୀଷ୍ଟମାସ ଉତ୍ସବ ପାଳିଲେ । ସେହି ଅସ୍ଥମ ଆପୋଲୋ ଯାନରେ ଥାଇ କର୍ଣ୍ଣେଲ ଫ୍ରାଙ୍କ ବର୍ମିନ୍ ସ୍ୱନାବ ଦେଲେ, “ହେଉ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକାଶରେ ପୃଥିବୀ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଆସିଲାଣି । ଅତେଇଲକ୍ଷ ମାଇଲ ଦୂରରୁ ଦେଖିଲେ ଆମର ସେହି ସମାଗର ପୃଥିବୀଟି କେଡ଼େ ଷ୍ଟୁନ୍ ! ତାକୁ ଦେଖିଲେ କେହି କଣ ବିଶ୍ୱାସ କରିବ ଯେ, ଆମେ ଏତେ ଲୋକ ଏମିତି ଶ୍ରେଷ୍ଠିଆ ଦିଶୁଥିବା ଏକ ଗ୍ରହରେ ବସବାସ କରୁଛୁ ।”

## ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଭୂମିକମ୍ପ

ଚନ୍ଦ୍ର ଚାରିପଟେ ଘୁରି କେଉଁଠି ଓହ୍ଲାଇବାକୁ ହେବ ସେମାନେ ଠିକଣା କରି ଆସିଲେ । ଠିକ୍ ତାର ୬ ମାସ ପରେ ଆପୋଲୋ-୧୧ରେ ୩ଜଣ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ଚନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼େ ଚାଲିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଆର୍ମିଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ ଓ ଆଲଡ୍ରିନ୍ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇ ଚାଲିଗଲା କଲେ । ସେମାନଙ୍କ ବିଜୟ କାହାଣୀ ଆଗରୁ କହାହୋଇଛି । ପୁଣି ଆପୋଲୋ-୧୨ରେ ଆଉ ତିନିଜଣ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଜଣ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇ ଅଧିକ ସମୟ ରହିଲେ ଓ ଅନେକ ନୂଆ ସନ୍ଦ୍ରପାତ ଖଞ୍ଜି ଦେଇ ଆସିଲେ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଧୂଳି ଅଛି ସତ କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ ମଣିଷ ପୋତ ହୋଇ ପଡ଼ୁନାହିଁ, ତା ଉପରେ ଚାଲିବାକୁ କି ହେଉଛି । ସବୁ ଜନସାଧାରଣ ସେଠି ପୃଥିବୀ ଅପେକ୍ଷା ୬ ଗୁଣ ହାଲୁକା ହୋଇ ଯାଉଛି । ଏକଥା ଆଗରୁ ହିସାବ କରାହୋଇଥିଲା । ଏବେ ଲୋକେ ସେଠି ଚାହା ଅନୁଭବ କଲେ । ସେଠି କୌଣସି ଜୀବଜନ୍ତୁ ବା ଚରାଇତା ନାହିଁ । ଏପରିକି କୌଣସି ଜୀବାଣୁ ଥିବା କଥା ମଧ୍ୟ ଜଣା ପଡ଼ିନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ରରେ ସାମାନ୍ୟ ଭୂମିକମ୍ପ ହେଉଛି ବୋଲି ସେଠାରେ ଟଙ୍କା ହୋଇଥିବା ସନ୍ଦ୍ରରୁ ସୂଚନା ମିଳୁଛି ।

## ଚନ୍ଦ୍ରଶୀଳା ପରୀକ୍ଷା

ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀମାନେ ସେଠୁ ଦେଉଁ ଧୁଳି ଓ ପଥର ଧରି ଆସିଲେ ତାକୁ ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲା । ବିଭିନ୍ନ ଦେଶକୁ ମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାପାଇଁ ପଠାଗଲା । ଆମ ଦେଶକୁ ୨୮-୫ ଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟ ଆସିଥିଲା । ପଥରକୁ ପରୀକ୍ଷା କଲେ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ତାହା ପୃଥିବୀର ସେ କୌଣସି ପଥରଠାରୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପୁରୁଣା । ତେଣୁ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କହିଲେଣି ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀର ଝିଅ ନୁହେଁ କି ସାନ ଭଉଣୀ ନୁହେଁ, ସେ ହେଉଛି ବଡ଼ଭାଇ । ପୃଥିବୀ ସହ ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର ମାଆ ହୁଏ ଚନ୍ଦ୍ର ଏବେ ବି ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର ମାମୁଁ । ସମ୍ପର୍କ ସମାନ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ଧାରଣା ବଦଳୁଛି ।

ଚନ୍ଦ୍ରର ମାଟିତଳେ କଣ ଅଛି ତାର ସଠିକ୍ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସମ୍ବଳନାହିଁ । ହୁଏତ ଜଳ ମିଳିପାରେ । ଖୋଳ, ଖୋଳି ମଧ୍ୟ ହେଲଣି ଜଳର ସନ୍ଦାନ ମିଳି ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ତାର ମାଟିତଳେ କଣ ଅଛି ସେ କଥା ଆଉ ବେଶିଦିନ ଅନିଶା ରହିବ ନାହିଁ । ସହ ଜଳ ମିଳନ୍ତା ନା ତାହାହେଲେ ଚନ୍ଦ୍ର ହୁଅନ୍ତା ଆମର ଅନ୍ୟ ଏକ ଆବାସସ୍ଥଳ । ସେଠୁ ଅନ୍ୟ ଗ୍ରହକୁ ଯିବା ସହଜ ହେଇ ଉଠନ୍ତା । ଦେଖାଯାଉ ବଡ଼ଭାଇ ଚନ୍ଦ୍ର ସାନ ଭଉଣୀ ପୃଥିବୀକୁ କି ପ୍ରକାର ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ?

## ଏକ ବିଫଳ ଯାତ୍ରାର ସଫଳତା

### ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଯୋତା ଚନ୍ଦ୍ର

ଜମା ଦ୍ଵିବର୍ଷ ତଳର କଥା । ଯିଏ ଶୁଣିଲା ତାକୁବ ହେଲା । ଚନ୍ଦ୍ରମା ଉପରେ ମଣିଷର ପାଦ ଚନ୍ଦ୍ର । ଯିଏ ପୂଜା ପାଉଥିଲା ତା ଉପରେ ମଣିଷ ପାଦ ପକାଇ ନାଗଲା । ସେଥିପାଇଁ ମୁସ୍ତାଫା ବୁଢ଼ା ଫାର୍ଘାସ ପକାଇ କହିଲା, “ଏ ସୃଷ୍ଟି ଶେଷ ହୋଇଯିବ ।” କିନ୍ତୁ ସୃଷ୍ଟି ଅଛି ବୁଢ଼ା ଶେଷ ହୋଇଗଲେ । ଏବେ ବି ଚନ୍ଦ୍ରର ଧୁଳି ଧୂସର ପୃଷ୍ଠରେ ମଣିଷ ପାଦର ଯୋତା ଚନ୍ଦ୍ର ଅଙ୍କି ହୋଇ ରହିଥିବ । ସେ ଚନ୍ଦ୍ର ଲଭେଇବାକୁ ସେଠି ପାଣି ବର୍ଷୁ ନାହିଁ କି ପବନ ବହୁ ନାହିଁ ।

ଜଣେ ନୁହେଁ କି ଦ୍ଵିଜଣ ନୁହେଁ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରେ ପ୍ରାୟ ୫୩ କୋଟି ଲୋକ ରେଡ଼ିଓ ପାଖରେ ରୁଣ୍ଡି ହୋଇଥାନ୍ତି ଶେଷରେ କଣ ହେବ



ଶୁଣିବା ପାଇଁ । କାହାର ଭୁଣ୍ଡରେ କଥା ନ ଥାଏ । ଇଗଲ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ତା'ପରେ ଇଗଲରୁ ବାହାର ଆସିଥିବା ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ନାଚିଲେ । ତାଙ୍କ ସଙ୍ଗେ ତାଳଦେଇ ଏଣେ ପୃଥିବୀରେ କୋଟି କୋଟି ଲୋକ ନାଚ ଉଠିଲେ । ଭାରତ, ରୁଷିଆ, ଆମେରିକା, ଜାପାନ, ଜର୍ମାନୀ ପ୍ରାୟ ସବୁ ଦେଶ ଶଶିକ ପାଇଁ ନିଜ ନିଜର ଭେଦଭାବ ଭୁଲିଗଲେ । କାରଣ ଏ ତ କେବଳ ଜଣେ ସାମାନ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟର ପଦକ୍ଷେପ ନୁହେଁ, ସମଗ୍ର ମାନବ ଜାତିର କୃତିତ୍ବ ।

ସେହିବର୍ଷ ନଭେମ୍ବର ମାସରେ ଆପୋଲୋ-୧୨ ଯାତ୍ରୀ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ସେଥିରେ ମଧ୍ୟ ୩ ଜଣ ଯାତ୍ରୀ ଥିଲେ । ସେମାନେ ହେଲେ ଗାର୍ଲିସ୍ କନ୍‌ବର୍ଡ୍, ଆଲନ୍ ବେନ୍ ଓ ରିଚାର୍ଡ୍ ଗର୍ଡିନ୍ ।

ଏମାନେ ମଧ୍ୟ ନିରାପଦରେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲେ । ସାନଠାରୁ ୩ କଲେମିଟର ଦୂରକୁ ଯାଇ ନିଶ୍ଚିନ୍ତରେ ଚଲୁଥିବା କଲେ । ଆଗ ଥରକ ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରାୟ ୨ ଗୁଣ ସମୟ ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ କଟାଇଲେ । ପୁନଃପରି ସେମାନେ ପୃଥିବୀକୁ ନିରାପଦରେ ଫେରି ଆସିଲେ ।

## ତାଙ୍କ କଥା ଆମକୁ କାହାଣୀ

ବି'ଥର ମଣିଷ ଯାଇ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ବୁଲି ଆସିଲା । ଲୋକଙ୍କର ବିଶ୍ୱାସ ହୋଇଗଲା ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବା ଆଉ କିଛି କଷ୍ଟ କଥା ନୁହେଁ । ଲୋକେ ସେମିତି ବିଲତ, ଆମେରିକା ଯାଉଛନ୍ତି ଏଣିକି ଆମେରିକାରୁ ଲୋକେ ସେମିତି ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବେ । ସେ କୌଣସି ଦେଶ ପକ୍ଷରେ ଏହା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । କେବଳ ଏ ପରସା ଖେଳ ଆମେରିକାକୁ ପୋଷାଏ । ଆମେରିକାର ଯୋଜନା ମାତ୍ର ଦୁଇବର୍ଷ ଭିତରେ ଆପୋଲୋ-୧୦ ମଧ୍ୟ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାଇ ପାରିବ । ଏବେ ଅବଶ୍ୟ ଆମେରିକା ପାଷ୍ଟଲଣ୍ଡି ଆପୋଲୋ-୧୭ ପରେ ଆପୋଲୋ ଯୋଜନା ଶେଷ ହୋଇଯିବ । କିଏ ଜାଣେ ପୁଣି ଏକ ବଡ଼ ଧରଣର ମହାକୌଶ ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯିବ । ସତରେ ତାଙ୍କ ଦେଶର କଥା ଆମ ଦେଶରେ କାହାଣୀ ।

## ଆପୋଲୋ-୧୩

୧୯୬୦ ବର୍ଷ ଆରମ୍ଭରେ ଆପୋଲୋ-୧୩ ପଠାଇବା ପାଇଁ । ଆମେରିକାରେ ଯୋଗାଡ଼ି ବୁଲିଲା । ଯାତ୍ରୀମାନେ ତାଲିମ ପାଇ ସଜବାଜ

ହେଉଥାନ୍ତି । ଏଣେ ଲୋକଙ୍କ ମନରେ ଭୟ ଓ ଆଶଙ୍କା ଖେଳିଗଲା ।  
୧୩ ଏକ ମନ୍ଦ ସଂଖ୍ୟା । ଆପୋଲୋ-୧୩ ଯାତ୍ରା ନିଶ୍ଚୟ ନିଶ୍ଚଳ ହୋଇଯିବ ।  
ଆମ ଦେଶର ଲୋକେ ଭଗ ବୋଲନ୍ତି, “ତେର ବୁଲି ବୁଲି ମର ।”

ସତରେ କୁଆ ବୋବାଇଲା ବେଳକୁ ତାଳ ପଡ଼ିଲା । ଯେଉଁ ୩ଜଣ  
ଆପୋଲୋ-୧୩ରେ ଯିବାର ଥିଲା ସେମାନେ ଅସୁସ୍ଥ ହେଲେ । ଏଥିପାଇଁ  
କଣ ଆପୋଲୋ ଯାତ୍ରା ଅଟକିବ ? ଆମେରିକା ପରି ଦେଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର-  
ଯାତ୍ରୀଙ୍କର ଅଗ୍ରବ ନାହିଁ । ଅନ୍ୟମାନେ ଆଗଭର ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ । ୩ଜଣ  
ତାଳିମ ପାଢ଼େବା ଯାତ୍ରୀ ବଢ଼ି ହେଲେ । ସେମାନେ ହେଲେ ଜେମ୍ସ  
ଏ. ଲଭେଲ, ଫ୍ରେଡ଼ ହେଇସ୍ ଓ ଜନ ସ୍ପ୍ରିଗ୍ ।

### ବାର, ତେର ଓ ଚଉଦ

ଏପ୍ରିଲ ୧୨ ତାରିଖ ଦିନ ଆପୋଲୋ-୧୩ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ  
ହେଲା । ଯାନର ଅଧିନାୟକ ହୋଇଥାନ୍ତି ଲଭେଲ୍ । କାହିଁକି କେଜଣି ସେ  
ଯାନର ନାମ ଦେଲେ “ଅଡ଼ିଶି” । ଯାତ୍ରାର ଅର୍ଥ ହେଲା ଭାଗ୍ୟର ଘଟ  
ହୁତାତ ଭିତରେ ତାକୁ ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଡ଼ିଶିକୁ ଧରି ରକେଟ୍ ଫୁଟୁବାରୁ ଉଠିଲା । ରକେଟ୍  
ଆଗେଇ ଚାଲିଥାଏ । ଫୁଟୁବା ପଛକୁ ପଛକୁ ରହି ଯାଉଥାଏ । ଘଣ୍ଟା ଘଣ୍ଟା  
ବଢ଼ିଗଲା । ଫୁଟୁବାର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ପତଳା ହୋଇ ଦୂରେଇ  
ଗଲାଣି । ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଫୁଟୁବାର ଅଧ୍ୟାଧିକ ବାଟରେ ଯାନଟି ପହଞ୍ଚିଗଲା ।  
ସେତେବେଳକୁ ପ୍ରାୟ ୧୬ ଘଣ୍ଟା ବଢ଼ିଗଲାଣି । ସେହି ଅଶୁଭ ଦିନଟି ହେଲା  
ଏପ୍ରିଲ ୧୪ ତାରିଖ । ଆମ ଦେଶରେ ସକାଳ ସାଢ଼େ ଆଠଟା ହୋଇଥାଏ ।

ଯାନର ଅଧିନାୟକ ଯାନ ଭିତରେ ଏକ ବିକଟାଳ ଶବ୍ଦ ଶୁଣି  
ତମକି ପଡ଼ିଲେ । ସେ ହଠାତ୍ କୋର କରି ଉଠିଲେ, “ହେ,କ’ଣ ଗୋଟିଏ  
ହୋଇଗଲା । କିଛି ବିପଦ ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ ତ ?” ସମସ୍ତେ ଡରିଗଲେ । ସତକୁ  
ସତ ଦେଖିଲା ବେଳକୁ ଯେଉଁ ପାସରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଜଳେ ସେଥିରେ କଣ  
ହୋଇପାରେ । ସେହି ପାସରେ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଗ୍ୟାସ ଅଲଗା ରଖା  
ହୋଇଥାଏ । ସେହି ଗ୍ୟାସ ଦୁଇଟିର ନାମ ଉଦ୍‌ଜାନ ଓ ଅମ୍ଳଜାନ । ଖୁବ୍  
ଶୀତଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଧିକ ଗୁପ୍ତ ଦିଆହୋଇ ଏହି ଗ୍ୟାସ ରଖା ହୋଇଥାଏ ।

ଏ ଦୁଇଟି ଯାକ ଗ୍ୟାସ ମିଶିଲାବେଳେ ସେଥିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଜନ୍ମିବାର  
ବନ୍ଦୋବସ୍ଥ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ମିଶ୍ରଣରୁ ଯେଉଁ ଜଳ ମିଳେ ତା ପିଇବା  
କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାଗେ । ମିଳୁଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତିରେ ଯାନର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଚାଲେ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଟଟି ଫୁଟିଗଲା । ଅମ୍ଳଜାନ ପାତ୍ରରୁ ବାହାର ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର  
ଶେଷ ହୋଇଯିବ । ଆଉ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ କିପରି ? ସବୁ ଯନ୍ତ୍ରପାତି  
ଦେଖୁ ଦେଖୁ ଅଚଳ ହୋଇଯିବ । ଶୀଘ୍ର ଏ ଖବର ପୃଥିବୀରେ ଥିବା  
ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇ ଦିଆଗଲା । ସମସ୍ତ ଚିନ୍ତକ ଓ ବ୍ୟସ୍ତ  
ହୋଇ ଉଠିଲେ । ଯାନକୁ ଫେରିବା ଆଶିବା ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ଉପାୟ ନାହିଁ ।  
ହିସାବ କରି ଦେଖାଗଲା ଫେରିବାକୁ ମଧ୍ୟ ୮୦ ଦିନ ସମୟ ଲାଗିବ । ଏତକ  
ସମୟ ତ ପୃଷ୍ଠି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଚାଲିବ—କିପରି ଚାଲିବ ? ତା ପାଇଁ ଅମ୍ଳଜାନ  
ଦରକାର । ଆସିବ କେଉଁଠୁ ?

## ସମବେତ ପ୍ରାର୍ଥନା

ସାଧାରଣ ଲୋକେ ଆତଙ୍କିତ ହେଲେ । ତାହାହେଲେ କଣ  
ମହାକାଶ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ତିନୋଟି ମୁଲ୍‌ବାନ ପ୍ରାଣ ନିଶ୍ଚିନ୍ତ ହୋଇଯିବ ।  
ଯୁଦ୍ଧ ଭୂଇଁରେ କେତେ ଖର ଟଳି ପଡ଼ୁଛନ୍ତି । ବୋମା ମାଡ଼ରେ କେତେ  
ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ ଶିଶୁ ଓ ନିରାଶ୍ର ନାରୀ ଛଟପଟ ହୋଇ ମରୁଛନ୍ତି । ସେ କୌଣସି  
ମହାମାରୀରେ କେତେ ଯୁବକ ପୋକମଣ୍ଡୁ ପରି ଝୁଡ଼ିପଡ଼ୁଛନ୍ତି; କିନ୍ତୁ ସେ  
ଅଲଗା କଥା । ଅମ୍ଳବଜ୍ରମା ପାଇଁ ସଫର୍ଷ ଚାଲିବ । ପ୍ରକୃତିର ବିଦ୍ୟୁତିକାକୁ  
ଲୋକେ ସହିଯିବେ । କିନ୍ତୁ ବିଜ୍ଞାନ ପଦ୍ଧତିରେ କୁକୁରଟିଏ ମଲେ ବି  
ଲୋକେ ଛୋର କରିବେ ।

ବିଜ୍ଞାନକୁ ଜନତାର ନିବେଦନ—ଅଧିନାୟକ ଲଭେଲ ଓ ତାଙ୍କ  
ସହଯାତ୍ରୀଙ୍କୁ ବଞ୍ଚାଅ । ମହିଳା ଓ ଶିଶୁମାନେ କାନ୍ଦିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରି  
ଦେଲେ । ଦେଉଳ, ମସଜିଦ୍, ଗୁରୁଦ୍ୱାର, ଗୀର୍ଜା ଓ ସବୁ ପବନ ଘାଟିରେ  
ପ୍ରାର୍ଥନା ଆରମ୍ଭ ହେଲା, “ହେ ଈଶ୍ୱର, ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଜୀବନରେ  
ଫେରେଇ ଆଣ । ଛୋଟା ବା କଣାକୁଜା ହୋଇ ହେଲେ ସେମାନେ  
ବଞ୍ଚିଯାନ୍ତୁ ।”

ମହାକାଶ ଯାନଟି ଏହି ଆର୍ତ୍ତନାଦର ବହୁତ ଉତ୍ତରେ ଥାଏ ।  
ପ୍ରାୟ ୧୮୦ ହଜାର କଲେମିଟର ଉଚ୍ଚରେ । ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଯାତ୍ରୀମାନେ

ସୁଦ୍ଧ ଭୂଇଁର ସୈନିକ ପରି ସଂଦର୍ଶ କରି ଲାଗିଥାନ୍ତି । ଏଣେ ପୃଥିବୀରେ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନମାନେ ସମସ୍ତ ବସ୍ତୁର ବୁଦ୍ଧି ଖଟାଇ ଉପାୟ ଖୋଜୁଥାନ୍ତି । ହିସାବ ରୁଲିଆଏ, ଫେରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଓ କେତେ ଅମ୍ଳଜାନ ଦରକାର ।

## ତୋକେ ପି, ଦଣ୍ଡେ ଜି

“ଶେଷରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଗଲ ଚନ୍ଦ୍ରଯାନରେ ଶଞ୍ଜା ହୋଇଥିବା ଇଞ୍ଜିନ୍‌କୁ ଚଳାଅ । ଚନ୍ଦ୍ରଯାନରେ ଥିବା ଅମ୍ଳଜାନ ଉପରେ ଭରସା ରଖି ପୃଥିବୀକୁ ଫେରିଆସ । ଯାତ୍ରୀମାନେ ଅବଚଳିତ ହୋଇ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ କାମକରି ଲାଗିଥାନ୍ତି । ସାମାନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ର ହେଲେ ଯାନ୍ତ୍ର ଆଉ ପୃଥିବୀକୁ ଫେରି ନ ଫେରେ । ବାଟବଣା ହୋଇ କୁଆଡ଼େ ଶୂନ୍ୟରେ ଚାଲିଯିବ । ବଙ୍କା ବାଟରେ ଆସିଲେ କି ଡେରି ହେଲେ ଅମ୍ଳଜାନ ମଧ୍ୟ ସରିଯିବ । ଏଥିପ୍ରତି ସତର୍କ ଦୃଷ୍ଟି ରଖି ଯାତ୍ରୀମାନେ ପୃଥିବୀ ଆଡ଼େ ମୁହାଁଇଲେ । ଏଭଳି ସଙ୍କଟ ବେଳେ ମୁଣ୍ଡ ଠିକଣା ରଖି କାମ କରିବା କଣ କମ୍ ବାହାଦୁରୀ କଥା ? ଧନ୍ୟ ତାଙ୍କ ସାହସ ଓ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ।

## ଅଲଗା ସ୍ଥଳ

ପ୍ରାୟ ୮୭ ଦଶନ୍ଧି ପରେ ଦକ୍ଷିଣ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ସେମାନେ ଓହ୍ଲାଇଲେ । ହେଲିକପ୍ଟର ଆଗରୁ ସଜ ହୋଇ ଉଡ଼ୁଥିଲା । ସେମାନେ ସମସ୍ତେ ବସିଗଲେ । ଆମେରିକାର ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ନିକ୍ସନ୍ ସେମାନଙ୍କୁ ଟେଲିଫୋନ୍ କଲେ, “ଆପଣମାନଙ୍କୁ ମୋର ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆପଣମାନେ ସିନା ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଛୁଇଁ ପାରିଲେ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ କୋଟି କୋଟି ପୃଥିବୀବାସୀଙ୍କ ହୃଦୟକୁ ଛୁଇଁ ପାରିଲେ ।” ସତକଥା । ତାଙ୍କ ବିପଦ ପାଇଁ କିଏ ଦୁଃଖିତ ନ ହୋଇଛି ? କାହା ଆଖିରେ ଲୁହ ନ ଜମିଛି ? କେତେ ଦଶନ୍ଧି ପାଇଁ ପୃଥିବୀବାସୀ ଦେଶ ଦେଶ ଓ ଧର୍ମ ଧର୍ମ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ଭୁଲିଗଲେ ।

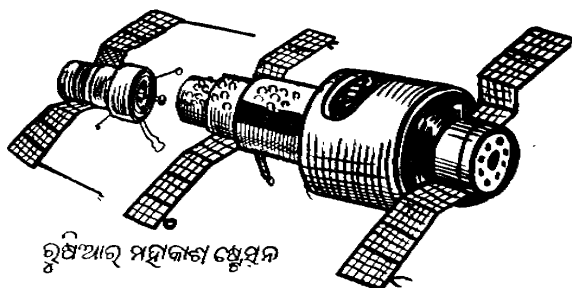
ମଣିଷ ଆଗରୁ କ’ଣର ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାଇଥିଲା । ଆଉ ଥରେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାଇଥାନ୍ତା । ଭବିଷ୍ୟତରେ ପୁଣି ଅନେକ ଥର ଯିବ । କିନ୍ତୁ ମହାକାଶର ମରଣ ମୁହଁରୁ ପଛକୁ ବାଟି ଆସିବା କ’ଣ କମ୍ ଗୌରବର କଥା ? ଏହା କେବଳ ବିଜ୍ଞାନର ବିଜୟ ନୁହେଁ ମଣିଷର ସାହସ ଓ ଧୈର୍ଯ୍ୟର ବିଜୟ ।

ସବୁ ଭଲରେ ଭଲରେ ଚାଲୁଥିଲା । କିନ୍ତୁ ମଫ ହେଲେ କିପରି ମୁକୁଳିବାକୁ ହେବ ତା'ର ଉପାୟ ମିଳିଗଲା । କିଏ କହେ ଆପାଲେ-୧୩ ଯାହା ନଷ୍ଟକ ହେଲା ? ଲଭେଲ ଯାନର ଯଥାର୍ଥ ନାମକରଣ କରିଥିଲେ । ମହାକାଶ ଯାନ “ଅଡ଼ିଶି” ଶ୍ରାବ୍ୟର ଦାତ-ପ୍ରତିଦାତ ମଧ୍ୟରେ ଗତି କଲା । ଆପାଲେ-୧୩ ଯାହାର ସେହି ବିକଟାଳ ସ୍ଫୁଟ ମନରୁ ନ ଲିଭୁଣୁ ଆପାଲେ-୧୪ ଯାହାପାଇଁ ସଜବାଜ ଚାଲିଲାଣି । ଆପାଲେ-୧୩ର ସ୍ଫୁଟ କଣ କେବେ ମନରୁ ଲିଭିବ ?

## ମହାକାଶ ଷ୍ଟେସନ

ଲୋକେ ମହାକାଶ କଥାରେ ଏବେ ବେଶି ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେଉନାହାନ୍ତି । ମହାକାଶ ଲେଖା ପାଇଁ କେହି ଅନୁରୋଧ କରୁନାହାନ୍ତି । ଏ ବିଷୟରେ ବହୁତା ଶୁଣିବାକୁ କାହାର ଉତ୍ସାହ ବା ବ୍ୟଗ୍ରତା ନାହିଁ । ଏପରିକି ଝବର କାଗଜରେ ମଧ୍ୟ ଏଥିପାଇଁ ଅଗ୍ରଲେଖା ବାହାରୁ ନାହିଁ । ଯେଉଁ ପିଲଟି ପ୍ଲାଟଫର୍ମର ଏ ମୁଣ୍ଡରୁ ସେ ମୁଣ୍ଡକୁ ଦୌଡ଼ି ଦୌଡ଼ି ମୃତ୍ୟୁ ସମ୍ଭାବନା ଚିତ୍କାର କରୁଥାଏ ସେ ମଧ୍ୟ ରୁଷିଆର ମହାକାଶ ଷ୍ଟେସନ କଥା ନ କହି ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆରେ ଏକାବେଳକେ ନଅଟି ପିଲା ଜନ୍ମ ହୋଇଛନ୍ତି ବୋଲି ଦୃଢ଼ ଗୁଡ଼ିଆ ।

ଯେଉଁ ଦେଶରେ ଅଳ୍ପ ଚନ୍ଦ୍ରା ଚମତ୍କାର, ଦୁର୍ମାତ୍ର ଦୋକାନ ବଜାରରୁ ଆସି ସ୍କୁଲ କଲେଜରେ ଲୁଚକାଳି ଖେଳିଲାଣି, ସେଠି କେତେଦିନ



ରୁଷିଆର ମହାକାଶ ଷ୍ଟେସନ

ବା ମହାକାଶ ମହତ୍ତ୍ଵ ରହିବ ? ମହାକାଶକୁ ଯିବାକୁ ହେଲେ ସାଧନା ଦରକାର । ପାଠ ନ ପଢ଼ି, ପରୀକ୍ଷା ନ ଦେଇ, ଯେନତେନ ପ୍ରକାରେଣ

ସାଟିଫିକେଟ୍‌ଟିଏ ଧରି କଣ ସେଠିକି ଯାଇହେବ ? ଏକଥା ବାପମାଆମାନେ ବରୁର କରନ୍ତି । ପୁଅ ଯଦି ଖାଲି ସାଟିଫିକେଟ୍ ଯୋଗାଡ଼ରେ ରହିଲା ଆଜି ବାପା ନିଶ୍ଚିନ୍ତ । କିନ୍ତୁ ଏହି ସାଟିଫିକେଟ୍‌ଧାରୀ ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଶୁକ୍ଷ୍ମ କଲେ ମହାକାଶଯାନ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚି ପାରିବ ତ ? ଏମାନେ ଯଦି ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଛୁଆଁ ଧରନ୍ତି ସେଗାଁ ବଞ୍ଚିବ ନା ମରିବ ? ଏ ବାବୁମାନେ ଯଦି ନଈ ଉପରେ ଘୋଲ ତିଆରି କରନ୍ତି ଆନ୍ଦେମାନେ ନଈ ପାରି ହେବା ନା ସଂସାର ଯାରିହେବା ?

ଯେତେବେଳେ ମହାକାଶକୁ ପୁରୁଷଙ୍କ ପ୍ରବେଶ କଲା, ଆମେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେଲୁ; ଶହ ଶହ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚରେ ଲାଲକା ଦୂର ଦୂର ଦୂରକୁଥିଲା । ଏଥିରେ ଆମେ ଚମକି ପଡ଼ିଲୁ । ମାର୍କିନ୍ ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ ମହାକାଶକୁ ଉଠିବାରୁ ଆମ ଉତ୍ସାହ ଦ୍ଵିଗୁଣିତ ହେଲା । ପଣ୍ଡିତେ କହିଲେ, ଏହା ଆମ ପୃଷ୍ଠପୁରୁଷଙ୍କ ପୁଣ୍ୟଫଳ । ଗାରାବର୍ଣ୍ଣ ରବି ଆଜି ଆମ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ମଣ୍ଡନ କରୁଛି । ଆମ୍ଭଙ୍କର ପ୍ରଥମ ପଦକ୍ଷେପ ହେଲା ମଣିଷ ଜାତିର ନାହିଁ ନ ଥିବା ବିଜୟ । କିନ୍ତୁ ଲୋକଙ୍କ ମନରୁ ଉନ୍ନାଦନା ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ ମରି ଆସିଲା । ଦୌଡ଼ରେ ଯେଉଁ ଖେଳାଳୀ ବହୁତ ପଛରେ ପଡ଼ିଯାଏ ଶେଷରେ ସେ ଜିତିବା ଆଶା ଛାଡ଼ିଦେଇ । ନୂଆ ନୂଆ ଲୋକ ଜଣୁଥିବା ଯାଏ ଦର୍ଶକମାନେ ଉତ୍ସାହିତ କରୁଥାନ୍ତି, କରତାଳି ଦେଇ ନଗ୍ନନଗ୍ନ କରନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଜଣେ ସବୁବେଳେ ଜଣୁଥିଲେ ଫଳାଫଳ ଜାଣିବାକୁ ଆଗ୍ରହ ରହେନା ।

ଲୋକେ କହିଲେ, ମହାକାଶ ଗବେଷଣାରେ ରୁଷିଆ ପଛରେ ଗଲା । ଆପୋଲୋ ପରେ ଆପୋଲୋ ଛଡ଼ି ଆମେରିକା ବିଜୟବାନା ଉଡ଼ାଉଥାଏ । ଆମେରିକା କହିଥିଲା ୧୯୭୦ ସୁଦ୍ଧା ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରା ସଫଳ ହେବ । ତାହା ହିଁ ହେଲା । ତା'ର କଥାରେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟରେ ତପାହ ନାହିଁ ବୋଲି ଆମେରିକା ହେଣ୍ଡି ମାରୁଥାଏ । ଏତିକିବେଳେ ଶୁଣାଗଲା ଲୁନାଗୋର୍ କଥା । ରୁଷିଆ ତିଆରି ଏକ ନିର୍ଜୀବ ଯନ୍ତ୍ର; ଦେଖିବାକୁ ଉନ୍ନତ ପରି; ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠରେ ଗଡ଼ି ଡେଇଁ ଯେଠାକାର ଖବର ଯୋଗାଇଲା । ସେ ପୁଣି ସେଠି କିଛିଦିନ ବିଶ୍ରାମ ନେଲା । ଏହି ସ୍ଵୟଂଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ରର କରମତି କେତେକାଂଶରେ ରୁଷିଆର ମାନମର୍ଯ୍ୟାଦା ଫେରାଇ ଆଣିଲା । ଅଳ୍ପ ପରସା ଖର୍ଚ୍ଚରେ ତାକୁ ବେଶି ବାହାଦୁରୀ ମିଳିଗଲା । କିନ୍ତୁ କେତେକ

କହିଲେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣର ଅନୁଭୂତି ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ଵାରା ସମ୍ଭବ ହୁଏ ।  
ଯା'ର ସମ୍ବଳ ସୀମିତ ସେ ବା ଆଉ ଅଧିକ କ'ଣ କରନ୍ତା ?

୧୯୭୧ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୧୯ ତାରିଖ । ମହାକାଶକୁ ରକେଟ୍  
ସାହାଯ୍ୟରେ ରୁଷିଆର ଏକ ରହସିଯାନ ପଠାଗଲା । ତାର ନାମ ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ।  
ସାବ୍ ଚରଣ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମହାକାଶରେ ସେ ଘୂରିବାକୁ ଲାଗିଲା ।  
ଏହାକୁ କୁହାଗଲା ମହାକାଶ ଷ୍ଟେସନ୍ । ଷ୍ଟେସନ୍‌ରେ ରେଲଗାଡ଼ି କିଛି ସମୟ  
ଅଟକେ । ପାଣି ବା କୋଇଲା ଦରକାର ହେଲେ ନିର୍ବା । ଇଞ୍ଜିନର ଯନ୍ତ୍ରପାତି  
ପରଖ ହୁଏ । ଯାହା ଚଢ଼ନ୍ତି ଓ ଓହ୍ଲନ୍ତି । ଜିନିଷପତ୍ର ଚଢ଼ାଉଥା ହୁଏ ।  
ମହାକାଶ ଭ୍ରମଣରେ ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ହେବ ଠିକ୍ ଏକ ଷ୍ଟେସନ୍ ପରି ।

ଏପ୍ରିଲ ୨୪ ତାରିଖ ଶ୍ରୀରାମ୍ ସମୟ ସକାଳ ୭ଟା ୧୭ ମିନିଟ୍‌ରେ  
ସୋୟୁଜ-୧୦ ନାମକ ଏକ ମହାକାଶଯାନ ଆକାଶକୁ ଉଠିଲା । ଗୁଡ଼ମିର  
ସାତାଲେଉ ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ଜଣ ସହଯାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଧରି ମହାକାଶଯାନର  
ଅଧିକାରୀ ଗ୍ରହଣ କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରାୟ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଏହି ମହାକାଶଯାନ  
ପୃଥିବୀକୁ ୩୦ ଥର ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କଲା । ୨୫ ତାରିଖ ଏପ୍ରିଲ ସକାଳ ୫ଟା  
୧୦ ମିନିଟ୍‌ରେ ଯାନଟି ଯାଇ ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ସହିତ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଗଲା ।  
ଯାହାମାନେ ନିରାପଦରେ ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ଷ୍ଟେସନ୍ ଭିତରକୁ ଓହ୍ଲାଇଗଲେ ।  
ତା'ଭିତରେ ୫ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ରହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା  
ଓ ନାନା ପ୍ରକାର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କଲେ । ପୁଣି ମହାକାଶଯାନ ଭିତରକୁ  
ଫେରିଆସି ସେମାନେ ନିରାପଦରେ ପୃଥିବୀରେ ଅବତରଣ କଲେ ।

ଗତ ଜୁନ ୩୪ ତାରିଖ ରବିବାର ଦିନ ଆଉ ଦଳେ ଯାହା  
ସୋୟୁଜ-୧୧ ଯାନରେ ବାହାରିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେହି ସାଲ୍ୟୁଟ୍  
ଷ୍ଟେସନ୍‌ରେ ଓହ୍ଲାଇବେ । ପ୍ରାୟ ୨ ମାସ ହେଲା ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ଷ୍ଟେସନ୍  
୨୦୦ କିଲୋମିଟର ଉଚ୍ଚରେ ରହି ମହାକାଶରେ ଘୂରିବାରେ ଲାଗିଛି ।  
ଏମାନେ ତାର୍ତ୍ତ୍ଵକ ଦୂର ଦୂର ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିବେ । ୨୭ ଘଣ୍ଟା କାଳ  
ସେମାନେ ସେହି ଷ୍ଟେସନ୍ ପଛରେ ଗୋଡ଼େଇଥାନ୍ତି । ଶେଷରେ ସେମାନେ  
ଜୁନ୍ ୨ ତାରିଖ ଦିନ ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ଷ୍ଟେସନ୍‌ରେ ଓହ୍ଲାଇଲେ ।

ଏହି ସାଲ୍ୟୁଟ୍ ଷ୍ଟେସନ୍‌ଟି ଏକ ବିଶାଳ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ ସହିତ ସମାନ ।  
ଏହା ଭିତରେ ପରୀକ୍ଷା ତଳାଇବାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ପାଇଁ ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍

କୋଠରୀ । ସେତେବେଳେ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭରକରଣୀ ଜନସମସ୍ତ ପାଇଁ  
ଅଲଗା ଭର । ତା ସହଚର ଗୋଟିଏ ସ୍ତ୍ରୀ ଆଲଗେଇ ଅଛି । ସୋମ୍ବୁକ-  
୧୨ର ଅଧିକାଂଶ ଡୋକ୍ଟରମାନେ ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ପଶିବା ସ୍ତ୍ରୀ  
ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହୋଇ କହିଲେ, “କେତେବଡ଼ ବସନ୍ତ ହେଉ ! ଏହାର ତ ଶେଷ  
ନାହିଁ ।

ଶେଷ ଦିନଯାଏ ୩ ଜଣ ଯାତ୍ରୀ ସେହି ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କରେ ଆଇ ତାଙ୍କର  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା ତଳାଇଲେ । ଯାତ୍ରୀ ଦଳରେ ଥିଲେ ଅଧିକାଂଶ  
ଜର୍ମାନୀ ଡୋକ୍ଟରମାନେ ଓ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଜଣ ଇଞ୍ଜିନିୟର । ସେମାନେ ନିଜେ  
ଯାତ୍ରାପାତ୍ର ତଳାଇ ଏହି ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚକୁ ଉଠାଇ ନେଲେ ।  
ସ୍ତ୍ରୀମାନେ ତଳକୁ ଖସି ଆସୁଥିଲା । ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ସେହି ହୋଇ ଜଳ  
ଯାଇଥାନ୍ତା । ସେ ଆଶଙ୍କା ସେମାନେ ଦୂର କଲେ । ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ ଜୀବନ  
ଆହୁରି ମାସେ ବଢ଼ାଇଦେଲେ । ଏହାଛଡ଼ା ସେହି ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କ କେତୋଟି  
ଗୁରୁଗଣ ମଧ୍ୟ ସେମାନେ ବଢ଼ାଇବାରେ ସଫଳ ହେଲେ । ୨୪ ଦିନ ଧରି  
କୌଣସି ଯାତ୍ରୀ ମହାକାଶରେ ଏପରି କଟାଇ ନ ଥିଲେ ।

ମହାକାଶ ଉଡ଼ଣ ଡେକର୍ଡ଼ ଗ୍ରୀଟ୍ ବିଜୟ ଦର୍ପରେ ସେମାନେ ଭରମୁହାଁ  
ହେଲେ । ଠିକ୍ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପଥଦେଇ ତାଙ୍କ ଫେରନ୍ତା ଯାନ ଫେରି  
ଆସିଲା । ଗୁରୁତ୍ବାକର୍ଷଣ ମନରେ ଅପୂର୍ବ ଆନନ୍ଦ । ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଜ୍ଞତା  
ଜାଣିବା ପାଇଁ ପୃଥିବୀବାସୀ ବ୍ୟଗ୍ର । ଯେଉଁମାନେ ଯାନଟି ଖୋଲିବା  
ଦାୟିତ୍ବରେ ଥିଲେ ସେମାନେ ଖେଳିଲେ ।

କିନ୍ତୁ ଏ କଣ ହେଲା । ଯାତ୍ରୀମାନେ ଆଖି ମୁଦ୍ ସେମାନଙ୍କ  
ଆସନରେ ବସିଛନ୍ତି । ଆଖି ଖୋଲୁ ନାହାନ୍ତି କି ହଲତଲ ହେଉ ନାହାନ୍ତି ।  
ଗୁରୁତ୍ବାହୀ ହାତକାର ପଡ଼ିଗଲା । ସେହି ଦିନଯାତ୍ରୀ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଜୀବନରେ  
ଫେରି ନାହାନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଜନ୍ମଭୂମିରେ ସେମାନେ ମୃତ ଅବସ୍ଥାରେ  
ଓହ୍ଲାଇଛନ୍ତି । ଏ ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ କଣ ? ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ମହା-  
ଶୂନ୍ୟରେ ଥିଲାବେଳେ ସେମାନଙ୍କର ଓଜନ ନଥିଲା; ପୃଥିବୀଠାରୁ ଏହାର  
ଅବସ୍ଥା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱଚ୍ଛ । ଏମିତି ଓଜନହୀନ ହୋଇ ସେମାନେ ୨୪ ଦିନ  
ରହିଲେ । ପରେ ପୁଣି ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ପଶିଲେ ବେଳକୁ ତାଙ୍କ ହୃଦ୍‌ପିଣ୍ଡ-  
ଦ୍ୱିୟା ବନ୍ଦ ହୋଇଗଲା । ୩ ଜଣଙ୍କର ଠିକ୍ ଏକାପରି ମୃତ୍ୟୁ । ବିଜୟର



ଠିକ୍ ଦ୍ଵାରଦେଶରେ ଏହି ଟରାଫ୍ଟର କଲଙ୍କ । ଏ ଶେଷରେ ପୁଣି ପ୍ରକୃତି  
ଠକିଦେଲା ।

ମାନବଜାତିର ଅଗ୍ରଗତି ପାଇଁ ଏହି ମହନଯୁ ଜୀବନ ଦାନର  
ସତ୍ୟର ନାହିଁ । ସେମାନେ ନିଜକୁ ବଳ ଦେଇ ପ୍ରକୃତିର ଯେଉଁ ରହସ୍ୟ  
ଉଦ୍ଘାଟନ କଲେ ସେଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଚରଦାନ ନମସ୍ୟ ହୋଇ  
ରହିବେ ।

## ଏକ ଅମର ସୂତିର କାହାଣୀ

ସୋୟୁଜ-୧୧ର ଅଧିନାୟକ ଜି ଜିନୋ ଲେଫ୍ଟନାଣ୍ଟ କର୍ଣ୍ଣେଲ ।  
୧୯୬୮ ମସିହା ଜୁନ ୧ ତାରିଖରେ ତାଙ୍କ ଜନ୍ମ ରୁଷିଆର ଓଡ୍ରେଶା  
ସହରରେ । ସେ ବି. ଏ. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଠ ପଢ଼ି ଆକାଶ ବାହିନୀରେ ଯେ ଗ  
ଦେଲେ । ୮ ବର୍ଷ କାଳ ମହାକାଶ ସମିତିରେ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଥିଲେ ।

ତାଙ୍କ ଗୁଡ଼ି ରାଜପଥ ପରି ଚଉଡ଼ା । ଦେହରେ ଅକାତ ବଳ;  
ହୃଦୟରେ ଅତଳ ଦୟା । ଅସିଧରଙ୍କ ପରି ମାପିରୁପି ହସିବାକୁ ସେ  
ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ହସିଲେ ଏକ ଗାଉଁଳି ଲୋକପରି ‘ହୋ ହୋ’ ହୋଇ  
ହସି ଉଠନ୍ତି । ତାଲମ ପାଇବା ପାଇଁ ୧୨ ବର୍ଷକାଳ ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ପରିଶ୍ରମ  
କଲେ । ତଥାପି ତାଙ୍କ ମୁଖମଣ୍ଡଳରେ କ୍ଳାନ୍ତିର ଚିହ୍ନ ନାହିଁ । ତାଙ୍କ ଚଞ୍ଚଳ  
ଚଷ୍ମ ଦୁଇଟି ଖୁବ୍ ଚକ୍ଚକିଆ ଓ ଇଗଲ ପରି ସନ୍ଧ୍ୟାମା । ମୁହଁରେ ତାଙ୍କର  
ଓଡ୍ରେଶା ଗ୍ରୀଷ୍ମ, ହାସ ପରିହାସରେ ଭରା, ଶୁଣିଲେ ଖୁସି ଲାଗେ ।

ତାଙ୍କୁ ଯେତେବେଳେ ୧୫ ବର୍ଷ ହୋଇଥିଲା ଏକ ସାମରିକ  
ଅଦାଲତରେ ସେ ଦଣ୍ଡିତ ହୋଇଥିଲେ । କାରଣ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଲୁଗୁର  
ସେ ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ତଲଭର ରଖିଥିଲେ । ୧୫ ବର୍ଷ କାଳ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ  
କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ଦଣ୍ଡାଦେଶ ହେଲା ।

ଏହି ବିଦ୍ରୋହୀ ବାଳକକୁ ରାତି ଅଧରେ ଗୋଟିଏ ବୁଦ୍ଧା ଭିତରୁ  
ଧରି ହୋଇଥିଲା । ବୁଦ୍ଧାଟି ତାଙ୍କ ଦରର ଖୁବ୍ ନିକଟରେ । ପୋଲିସକୁ  
ଖୋଜିବାକୁ ଡେରି ଲାଗିଲା ନାହିଁ । ଫୁାସ ଆଲୋକ ପକାଇଲା ବେଳକୁ ବୁଦ୍ଧା  
ଭିତରୁ ପିଲଟିର ମୁହଁ ଝଲସି ଉଠିଲା । ପୋଲିସମାନେ ତାର ହାତକୁ  
ମୋଡ଼ି ବାନ୍ଧି ପକାଇଲେ । ଖୋଜାଖୋଜି କଲରୁ ତାଠାରୁ ଚିତ୍ତଲଭଟିଏ

ମିଳିଲା । ଗୋଟିଏ ଚୌକ ଗୋଡ଼ରେ ବାନ୍ଧି ପକାଇ ତାକୁ ନିସ୍ତୁକ ପିଟା ହେଲା । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଦୃଶ ଦେଲରୁ ସେ ଛଟ୍ ଛଟ୍ ହୋଇଗଲା । ତଥାପି ସେ ମାରବ ଥାଏ । ତା ମୁହଁରୁ ଅନ୍ୟ ବିଦ୍ରୋହୀ ବରୁଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଦ୍ୟ କଥା ବାହାରିଲା ନାହିଁ ।

ଜାଣିପୁଚାର ସ୍ବପ୍ନ ଦେଖି ସେମାନେ ଯେଉଁ କୁଡ଼ କୁଡ଼ ଅସ୍ତ୍ର ଶସ୍ତ୍ର ଛପାଇଥିଲେ ତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଦ୍ ବସନ୍ତେ ସୂଚନା ବି ସେ ଦେଲା ନାହିଁ । ସେହି ଜାଣିପୁଚାରି ବିଦ୍ରୋହୀ ବାଳକ ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଗ୍ରାମ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିଲା । ହିତର ମୁକାବିଲା କରିବାକୁ ବ୍ୟଗ୍ର ହୋଇ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିଲା । ସେଥିପାଇଁ ଚିତ୍ତଭରଜିକୁ ଅଣିଧନ କରି ପାଇତି ରଖିଥିଲା ।

ତାର ହାତ ଗୋଡ଼ରେ ବେଡ଼ି ପିନ୍ଧାଇ ତାକୁ ସାମରିକ ଅଦାଲତରେ ଠିଆ କରାଗଲା । ଧକ୍କା ମାରି ମାରି ପୋଲିସ ତାକୁ ହଲକୁ ଆଣିଲା । ଅଦାଲତରେ ଗୁଡ଼ାଏ ଲୋକ ରୁଣ୍ଡ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଏଇ ଲୋକ ଗହଳ ପଛରେ କେଉଁଠି ଜଳ୍ ବସିଛନ୍ତି, ସେ ଦେଖି ପାରୁ ନ ଥାଏ । କେହି ଜଣେ ଲୁହବାର ଶୁଣାଗଲା ।

“ତୁମେ କଣ ଅସ୍ତ୍ର ରଖିଥିଲ ?”

“ହଁ” ଜଟି କହିଲା ।

“୨୫ ବର୍ଷ କଠିନ ପରଶ୍ରମ ଦଣ୍ଡ ।”

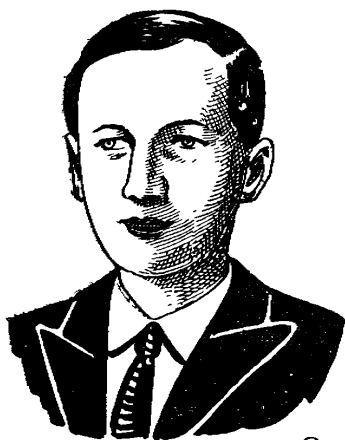
ତାପରେ ତାକୁ ଗୋଟିଏ ଘର କଣ୍ଠରେ ବସାଇ ଦିଆଗଲା । ସେ ଖାଲି ଶୁରୁଥାଏ, ତାକୁ ପାଖରେ ନ ପାଇଲେ ତା’ର ମା ବୁଢ଼ୀ କପରି ବସ୍ତ୍ର ରହିବ । ସେତିକିବେଳେ କେହି ଜଣେ ଗୋଟିଏ ସୁଇଚ୍ ଓ ଖଣ୍ଡିଏ ରୁଟି ବତାଇ ଦେଲା । ପଛକୁ ଅନାଇ ଦେଖେ ତ ସେ ଜଣେ ରୁମାନ୍ଥ ଆର୍ଯେନିକ । ଯେନିକଟି ଚପ୍ ଚପ୍ କରି କହିଲା, “ଡରିବାର କିଛି କାରଣ ନାହିଁ । ଏହି ପାସିଷ୍ଟମାନେ ନିଶ୍ଚୟ ଲେପ ପାଇଯିବେ ।”

ତା ପରେ ଜଟି ଖାଲି ଶୁବବାକୁ ଲାଗିଲା ସେ କପରି ମୁକ୍ତ ହେବ । ସେତେବେଳକୁ ଟ୍ରକ୍ ପହଞ୍ଚି ଯାଇଥିଲା । ଟ୍ରକ୍ ଭିତରେ ଅନ୍ୟ ନିରାସ୍ର ବନ୍ଧୁମାନେ ତକାସନ ପକାଇ ବସିପଡ଼ିଲେ । ଗୁରୁକୃତ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିବାଲାମାନେ

ସେମାନଙ୍କୁ ଘେରିଥା'ନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ହାତର ବନ୍ଧୁକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ଫୁଟିବାକୁ ମୁହୂର୍ତ୍ତଟିଏ ଲାଗିବ ନାହିଁ ।

ଜର୍ଜି ଖାଲି ଖସିଯିବା ପାଇଁ ଚିକଳ ହେଉଥାଏ । ୨୫ ବର୍ଷକାଳ ବନ୍ଦୀ ଜୀବନର ବିଶ୍ୱାସିକା ତାକୁ ଏତେ ଅଥୟ କଲେ ଯେ ବନ୍ଧୁକ ମୁନକୁ ବେଶାଡ଼ିବ କି ବଜୁଳି ପରି

ସେ ଖସି ଚାଲିଗଲା । ବନ୍ଧୁକ ଫୁଟିଲା ସତ, କିନ୍ତୁ ବୁଲି ତା'ର ଗୁଡ଼ି ଭେଦି ପାରିଲା ନାହିଁ । ହଜାର ହଜାର ସାଙ୍ଗ ସାଥୀଙ୍କ ଶବ୍ଦ ଉପରେ ଧାଇଁ ଧାଇଁ ସେ ତାର ଜୀବନ ବଞ୍ଚେଇ ନେଲା । ତାର ବୁଢ଼ା ମା'କୁ ବଞ୍ଚାଇବା ଫାଇଁ ସେ ମରଣ ମୁହଁରୁ ଖସି ଯାଇଥିଲା । ସେହି ଜର୍ଜି ଡୋବ୍ରୋଭୋଲସ୍କି ରୁଷିଆର ସୋୟୁଜ-୧୧ର ଅଧିନାୟକ ହେଲେ ।



ଜେମ୍ସୋ ଡୋବ୍ରୋଭୋଲସ୍କି

କିନ୍ତୁ ନିଜର ଜନ୍ମ ଭୂମିର ଗୌରବ ପାଇଁ ସେ ମହାକାଶର ମରଣ ମୁହଁରୁ ଖସି ଆସି ପାରିଲେ ନାହିଁ । ୧୦୦ ଖସି ଆସିବା ତାଙ୍କର ଇଚ୍ଛାଧୀନ ନ ଥିଲା । ବିଜ୍ଞାନର ନିୟମ ଶୃଙ୍ଖଳା ଭିତରେ ହିଁ ସେ ବଞ୍ଚି ପାରିଥାନ୍ତେ । ସେ ମରିଗଲେ ସତ କିନ୍ତୁ ମୃତ୍ୟୁର ଅମର ହୋଇଗଲେ ।

## ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରାର ଆଉ ଏକ ଅଧ୍ୟାୟ

### ବାରୁଣ ଦୁର୍ଘଟଣା

ମାସଟିଏ ପୂରି ନ ଥାଏ । ସୋୟୁଜ-୧୧ର ବାରୁଣ ଦୁର୍ଘଟଣା ସ୍ମୃତିରେ ଜୀବନ୍ତ । ରୁଷିଆର ଅକାଳ ମୃତ୍ୟୁରେ ସମଗ୍ର ମାନବ ଜାତି ଦୁଃଖିତ । ସାମାନ୍ୟ ଏକ ସ୍ତ୍ରୀପାଇଁ ତନ୍ତ୍ର ଭିନ୍ନୋଟି ମୂଲ୍ୟବାନ ଜୀବନ ହୋଇ

ନଷ୍ଟ ହୋଇଗଲା । ମହାକାଶରେ ସେମାନେ ୨୫ ଦିନ ରହିଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ଅନୁଭୂତି ଅଭିଜ୍ଞତା ଆମକୁ ଅଜ୍ଞତ ରହିଗଲା । ଯେହ୍ନେ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ପରିବାରରେ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୋକରୁଥିବା ଦେଇ ରହିଥାଏ । ଅବଶ୍ୟ ସେହି ପରିବାର ନିରାଶ୍ରୟ ବା ସଙ୍ଗହୀନ ନୁହେଁ । ସବୁ ସେମାନଙ୍କର ତତ୍ତ୍ୱ ନେବ । ତଥାପି ସ୍ୱାମୀକୁ ହରାଇ ସ୍ତ୍ରୀ କଇଁ କଇଁ ହୋଇ କାନ୍ଦଲା । ଅବୁଝା ପିଲାଏ ବାପଙ୍କୁ ଝୁରୁ ହେଲେ । ଏ ତ ଖବରଗତର ଆଦିମ ବନ୍ଦନ ଡୋର । ସଂସାରର ଶୂନ୍ୟତା ତାକୁ କୋହଳ କରିଛି ; କିନ୍ତୁ ପୁରପୁରୁ ଛୁଣାଇ ପାରିନାହିଁ ।

### ଆପୋଲୋ-୧୫

ଠିକ୍ ଏହି ମର୍ମପ୍ରସାଦୀ ଦୁର୍ଘଟଣାର ପରେ ପରେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ଆପୋଲୋ-୧୫ର ଯାତ୍ରା । ସମସ୍ତେ ଶକ୍ତିତ ଓ ଚକିତ । ଲୋକେ କୁହାକୁହୁ ହେଲେ, “ସେ ଆଉ ଏକ ନୂଆ ଅଭିଯାନ ।” ବିଜ୍ଞାନର ନିରୁକ୍ତମାନେ ଚିନ୍ତାର କଲେ, “ମରୁଭାକୁ କଣ ଅନ୍ୟ ପରା ନାହିଁ ? ପ୍ରକୃତ ଆଗରେ ଏ କୁଆ ଆସ୍ଥାଳନ କାହିଁକି ? ମଣିଷ କ’ଣ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା ଟାଳି ଜାଣୁ ଜାଣୁ ପ୍ରାଣବଳ ଦେବାପାଇଁ ?” ସେମାନଙ୍କ କଥା ଶୁଣୁଛି କିଏ ? ମୃତ୍ୟୁକୁ ଡରରେ ସଂସାରରେ ବଞ୍ଚି ଦେବ ନାହିଁ । ଏକଥା ଆମେରିକାକୁ ବୁଝାଇବା ଦରକାର ନାହିଁ । ସୋୟୁଜ ସମ୍ମୁଦ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ରେଡ୍-ସ୍କୋପାରରେ କବର ଦିଆଗଲା । ତାହା ଜୁଲାଇର ପ୍ରଥମ ପ୍ରାଣ । ସେହି ମାସର ଶେଷ ପ୍ରାଣରେ ଆପୋଲୋ-୧୫ ଉତ୍ତରପଶ୍ଚିମ ପାଇଁ କେପ୍ କେନେଡ଼ରେ ଛାଡ଼ି ଦିଆଗଲା ।

ଜୁଲାଇ ୨୭ ତାରିଖ ସକାଳ ନ ଦେଉଣୁ ଶହ ଶହ ସାମ୍ବାଦିକ ଓ ଫଟ ଉଠାଇ କେପ୍ କେନେଡ଼ରେ ଜମା ହୋଇଗଲେ । ଏକ ବିରାଟ-କାୟ ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ମହାକାଶକୁ ଚାହିଁ ରହିଛି । ସତେ ଯେପରି ଏକ ଅଠେଇଶ ମହଲ କୋଠା । ମୁଣ୍ଡରେ ତା’ର ଲଦା ହୋଇଛି ପ୍ରକାଶ ଆପୋଲୋ ଯାନ । ଉଚ୍ଚତାରେ ଆଠ ମହଲ କୋଠା ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ବିହୃତ ମହାକାଶ ଭିତରେ ଚାରି ଲକ୍ଷ କଲୋମିଟର ଆଗେଇବା ପାଇଁ ତାହା ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହି ଉଡ଼ୁଙ୍ଗ ରକେଟ୍ ଯାନକୁ ପ୍ରାୟ ଦଶମାଇଲ ଦୂରରୁ ଦେଖି ହେଉଛି ।

## ସେମାନେ କିଏ ?

ହସି ହସି ଭିଜ୍ଜଣ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ଆସୋଲେ ଯାନ ଭିତରକୁ ପଶିଲେ । ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ ଡେଉଁଠି ଆଉ ସ୍କଟ୍, ବସୁସ ୩୯ ବର୍ଷ । ସେ ହେଉଛନ୍ତି ଯାନର ପ୍ରଧାନ ଚାଳକ ଓ ଅଧିକାରୀ । ତାପରେ ଉଠିଲେ ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ଏମ୍ ଓଡ଼ନ୍ । ବସୁସ ୩୯ ବର୍ଷ । ତାଙ୍କ କାମ କମାଣ୍ଡ ମଣ୍ଡ୍ୟଲ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଯାନ ଚଳାଇବା । ଜେମ୍ସ ବ୍ ଇଉଉଇନ୍ ହେଉଛନ୍ତି ଭୂଖପ୍ତ ସହଯାତ୍ରୀ । ତାଙ୍କୁ ୪୧ ବର୍ଷ ହେଲାଣି । ସେ ଲୁନାର ମଣ୍ଡ୍ୟଲ ବା ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ଚଳାଇବା ଦାୟିତ୍ଵରେ ରହିବେ । ଏହି ଯାନରେ ସ୍କଟ୍ ଓ ଇଉଉଇନ୍ ପଶି ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇବେ । ଓଡ଼ନ୍ ଆସୋଲେ ଯାନରେ ଥାଇ ଅପେକ୍ଷା କରିବେ । ଚନ୍ଦ୍ରକକ୍ଷରେ ଘୁରି ଘୁରି ସେ ତାଙ୍କର ସହଯାତ୍ରୀ ଦୁଇଜଣଙ୍କର ଗତିବିଧି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବେ, ଫଟ ଉଠାଇବେ । ସେମାନଙ୍କୁ ଫେରିବାଯାଏ ଅପେକ୍ଷା କରିବେ । ମହାକାଶ ଭିତରେ ଭିଜିବନ ବ୍ୟାପୀ ଏକ ନିଃସଙ୍ଗ ଜୀବନ ତାଙ୍କୁ କଟାଇବାକୁ ହେବ । ତାହା ସେ ଆଗରୁ ଅଭ୍ୟାସ କରି ନେଇଛନ୍ତି । କେପ୍ କେନେଡ଼ରେ ଏମାନଙ୍କ ହସ ହସ ମୁହଁ, ପ୍ରୟତ୍ନ ମୁଖମଣ୍ଡଳ ଓ ଉତ୍ସାହପାତ୍ର ନେଟ ଯୁଗଳକୁ ଚାହିଁଲେ ଯେ କୌଣସି ଦର୍ଶକ ଏକ ଗଣ୍ଡର ଆତ୍ମବିଶ୍ଵାସର ପରିଚୟ ପାଇବେ ।

## ରକେଟ ସେପର

ସତ ପନ୍ଦ୍ର ଆସୁଥାଏ । ଜୁଲାଇ ୨୭ ତାରିଖ । ଆକାଶ ନିର୍ମଳ, ପାଗ ସ୍ଥିର । ଆଟ୍ଲାଣ୍ଟିକ୍ ମହାସାଗର ବନ୍ଧରୁ ଶୀତଳ ପବନ ଧୀରେ ଧୀରେ ବହି ଆସୁଛି । ଚନ୍ଦ୍ରବାଳର ମଥାନରେ କା-ଭା କେତେ ଖଣ୍ଡ ମେଘ ଝୁଲୁଝୁଲୁ ଆକାଶ ଓ ସାଗରର ସୀମାରେଖା ସୁତେଇ ଦେଉଛି । ବୋଧହୁଏ ଉତ୍ତେଜପଣ ପାଇଁ ପାଗ ଉପଯୁକ୍ତ । ରକେଟ୍ ନିକ୍ଷେପ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଚାଲିଲାଣି । ରକେଟ୍‌ରୁ ପ୍ରବେଶ ସେତୁକୁ ଦୂଆଇ ନିଆଗଲା । ଏଣିକି ରକେଟ୍‌ରେ ଯାହା ଦରକାର ହେବ ତାହା ଆପେ ଆପେ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ବଳରେ ଚାଲୁ ହେବ ।

ଉତ୍ତେଜପଣ ପାଇଁ ଆଉ ଛ ମିନିଟ୍ ବାକି ଅଛି । ରକେଟ୍‌ଟି ଆପେ ଆପେ ପରଖି ହୋଇଗଲା ଯେ, ତାହା ଠିକ୍ ଅଛି । ତିନି ମିନିଟ୍

ହୁଁ ସେକେଣ୍ଡ ପୁରୁ ଅଗ୍ନି ସଂଯୋଗ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଗଲା । ଠିକ୍ ୫୦ ସେକେଣ୍ଡ ପୁରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ମାତ୍ର ୯ ସେକେଣ୍ଡ ଆସ ରକେଟ୍‌ରେ ନିଆଁ ଧରିଲା । ଛୁଟି ଆସିଲା ଧୂମ ପ୍ରବାହ ଓ ଅଗ୍ନି ଶିଖାର ଲହରୀ । ଦୈତ୍ୟ ସଦୃଶ ସେହି ବିରାଟ ରକେଟ୍ ଏକ ଭୟଙ୍କର ଶବ୍ଦ କରି ଭୁଷକରି ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଆକାଶକୁ ଉଠିଗଲା ଦେଉ ମିନିଟ୍‌ରେ ୧୦ ମାଇଲ । ତଥାପି ଲୁଣ୍ଠିନର ବକଟାଳ ଶବ୍ଦ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ମାଇଲ ଉଠିଲା ପରେ ଆଉ ଶବ୍ଦ ଶୁଭ୍ରଲା ନାହିଁ । ସେତେବେଳକୁ ରକେଟ୍ ଯାହା ମାତ୍ର ୫ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।

ଅନ୍ୟ ଆଗୋଲୋ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଆଗୋଲୋ-୧୫ ମହାକାଶ ଯେକୁ ଆଲେକତ କରି ଆଗେଇଥାଏ । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ଶିଥିଳ ହୋଇ ଆସୁଥାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକୃତି ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଥାଏ । ଏଣେ କିନ୍ତୁ ବିଶାଳ ପୃଥିବୀ କ୍ରମେ କ୍ଷୁଦ୍ରରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ହୋଇ ଉଠୁଥାଏ । ଆମେରିକାର ସେହି ଲାଉ-ସାନରୁ ଚାହିଁଲେ ଆମେରିକା ଓ ରୁଷିଆର ସୀମା ବି ମଧ୍ୟ ଚିହ୍ନି ହେଉ ନ ଥାଏ । କ୍ରମେ ଏକେ ବଡ଼ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଧୂଳିଟି ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଗୋଲକ ମଧ୍ୟରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଗଲା ।

## ପାଲିଲନ୍ ଓହ୍ଲାଇଲା

ପ୍ରାୟ ୦ ଦିନ ଗତ ହେଲା ପରେ ଆଗୋଲୋ-୧୫ ଚନ୍ଦ୍ର କକ୍ଷରେ ପ୍ରବେଶ କଲା । ଓଡ଼ିନ୍ ଆଗୋଲୋ ଯାନରେ ଥାଇ ଅପ୍ରେଷା କଲେ । ଏହି ଯାନ ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରୁ ୭୭ରୁ ୫୯ ମାଇଲ ଉଚ୍ଚରେ ଥାଇ ଘୁରିଲା । ସ୍ୱର୍ ଓ ଇରୁଉଇନ୍ ଚନ୍ଦ୍ର ଯାନରେ ପଶି କୁଲାଇ ୩୧ ତାରିଖ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲେ । ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଓହ୍ଲାଇଲେ ତାର ନାମ ଦିଆଯାଇଥିଲା ହାଡ଼ଲେ ଆପେନାଇନ୍ । ଚନ୍ଦ୍ରର ଏହି ୧୩ ହଜାର ଫୁଟ ଶୁଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଆପେ ନାଇନ୍ ପଦ୍ମତମାଳା ଗର୍ବରେ ମୁଣ୍ଡ ଟେକିଛି । ଏହି ପଦ୍ମତମାଳା ମଝିରେ ଅଧ ମାଇଲ ଓସାର ଓ ୭୦ ମାଇଲ-ଲମ୍ବର ଏକ ଉପତ୍ୟକା । ଆଗୋଲୋରୁ ଯାଇଥିବା ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ଠିକ୍ ଏଇଠାରେ ଓହ୍ଲାଇଲା ।

## ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଟର ଗାଡ଼ି

ଏଥରକ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ବୁଲୁବୁଲି କରି ବେଶି ଅଞ୍ଚଳ ଦେଖିବା ପାଇଁ ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ମଟର ଗାଡ଼ି ନେଇଥିଲେ । ଗାଡ଼ିଟିର ନାମ ଥିଲା

ସେଭର । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବଳରେ ଗାଡ଼ି ଚାଲୁଥାଏ । ଦଣ୍ଡାକୁ ପ୍ରାୟ ୧୦ କଲୋମିଟର ବେଗ । ଏଥିରେ ଏତେ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଖଞ୍ଜା ହୋଇଥିଲା ଯେ ଏ ବାବଦରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରାୟ ୧ କୋଟି ୨୯ ଲକ୍ଷ ଡଲର ( ପ୍ରାୟ ୯ କୋଟି ୬୮ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ) । ଏବେ ଯାହା ଦେଉଛନ୍ତି ସେହି ହାରରେ ଦେଲେ ଏହି ସେଭର ଗାଡ଼ିର ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ୨୦ ବର୍ଷ ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଚଳାଇବେ ।

ତନ୍ତ୍ର ଯାତ୍ରୀମାନେ ଚେଷ୍ଟା କରି ପ୍ରଥମ ଥର ୬ ଦଣ୍ଡା କାଳ ମଧ୍ୟର ଗାଡ଼ି ଚଳାଇଲେ । କେଉଁଠି ଅଟକିଲେ କି ରଥା ଖଣ୍ଡିଆ ଖାବୁଡ଼ା ପଡ଼ିଗଲେ କିପରି ଗାଡ଼ି ଚଳେଇବାକୁ ହେବ ପୃଥିବୀର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ରେଡିଓ ସଂକ୍ଷେପରେ ବତେଇ ଦେଉଥାନ୍ତି । ୪ ଲକ୍ଷ କଲୋମିଟର ଦୂରରୁ ପରସ୍ପରର ଓ ପରସ୍ପର ଦିଆନିଆ ଚାଲୁଥାଏ ।

### ଚନ୍ଦ୍ରରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା

ଆମେନାଇନ୍ ପଦ୍ଧତିର ମୃତ୍ତିକା ପରୀକ୍ଷା, ଗାତ ଖୋଳା ଓ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଖଞ୍ଜା କାମରେ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଲାଗି ପଡ଼ିଲେ । ବିଜୟ ହେ ସୁରୁପ ସେମାନେ ସେଠି ଆମେରିକା ପତାକା ପୋତି ଦେଲେ । ସ୍ୱର୍ଚ୍ଚ ଦେଖିଲେ, ଇଉଜେନଙ୍କ ପୋଷାକରେ ଧୁଳି ଲାଗି ଯାଇଛି । ସେ ତାଙ୍କ ପାଖକୁ ଯାଇ କହିଲେ, “ରୁହ, ଇଉଜେନ ତମ ଧୁଳି ଝାଡ଼ିଦିଏ । ତମେ ବଡ଼ ଅସନା ଦିଶୁଛ ।” ପୃଥିବୀର ଦୁଇଟି ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଏହିପରି କଥାବାର୍ତ୍ତା ହେବେ ଆମେ କଣ କେବେ ଭାବି ପାରିଥିଲେ ?

୧୭ ଦଣ୍ଡା ସମୟ ସେମାନେ ସେଠାରେ ବିତାଇଲେ । ଏହା ଭିତରେ ଦିନେ ତାକୁ ଅଧିକ ନିଦ ଲାଗିଗଲା । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଆମେରିକା ହାଉସ୍‌ଟନରୁ ସମ୍ବଦ ଗଲା, “ସୁପ୍ରଭାତ, ଫାଲକନ୍, ଆମେ ହାଉସ୍‌ଟନରୁ କହୁଛୁ । କିଛି ଜଳ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।” ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଥାଇ କ’ଣ କ’ଣ କରୁଥିଲେ ତାର ଟେଲିଭିଜନ ଚିତ୍ର ପୃଥିବୀରେ ଦେଖି ହେଉଥିଲା । ଏ ସଂସ୍କରଣରେ ୧୦ଟି ଟେଲିଭିଜନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିଲା । ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାରେ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ସେମାନେ ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ନାନା ରକମର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଖଞ୍ଜି ଦେଲେ । ଫେରିଲା ବେଳକୁ ସଙ୍ଗରେ ଅନେକ ପ୍ରକାର ଓଜନଦାର ଚନ୍ଦ୍ରଶିଳା ଧରି ଆଣିଲେ । ସେମାନେ

ଆଣିଥିବା ଚନ୍ଦ୍ରଶିଳାର ଓଜନ ୧୭୧ ପାଉଣ୍ଡ । ( ୭୬.୯୫ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ )  
ଏହି ପଥରର ବୟସ ୪୭୦ କୋଟି ବର୍ଷ । ଏହି ପଥର ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
ଟିକ୍‌ନିଶ୍ ରବେଷଣା କରିବାକୁ ବଣିଷ୍ଟ ଭୂ-ତତ୍ତ୍ୱବିତ୍‌ମାନେ ପୃଥିବୀରେ  
ପ୍ରାୟ ୧ ବର୍ଷ ସମୟ ନେବେ । ଆପୋଲୋ-୧୧ ଓ ୧୨ ରେ ଯେଉଁ  
ପଥର ସଂଗୃହୀତ ହୋଇଥିଲା, ତା'ର ବୟସ ୩୫୦ କୋଟି ବର୍ଷ ।  
ଆପୋଲୋ ୧୪ ର ଶିଳା ଏହାଠାରୁ ଅଳ୍ପ ବୟସର ।

## ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପରାଗ

ଶୂନ୍ୟରେ ଥାଇ ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀମାନେ ଏକା ସଙ୍ଗେ ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣ  
ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପରାଗ ମଧ୍ୟ ଦେଖି ପାରନ୍ତି । ପୃଥିବୀରେ ଥାଇ ଏପରି ଦେଖିବା  
ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । କାରଣ ଗ୍ରହଣ ଲାଗିଥିଲା ବେଳେ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ  
ପୃଥିବୀ ରହୁଥିବାରୁ ପୃଥିବୀରୁ ଯେଉଁମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଦେଖନ୍ତି ସେତିକି  
ବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ଦେଖି ପାରନ୍ତି ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ମହାକାଶରେ ଥିଲା ବେଳେ  
ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରୀମାନେ ଉଭୟକୁ ଦେଖି ପାରୁଥିଲେ ।

ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣର ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାକୁ ଯାଇ ସ୍ୱଚ୍ଛ କହିଛନ୍ତି—  
“ଚନ୍ଦ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ପୃଥିବୀର ଛୁଆଁ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି ଏବଂ ଆମେ ବିଚିତ୍ର  
ବର୍ଣ୍ଣର ସମାବେଶ ଦେଖୁଛୁ । ଫିକା କମଳା ରଙ୍ଗରୁ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ କମଳା ରଙ୍ଗ  
ଯାଏ ବର୍ଣ୍ଣର ବିବିଧତ୍ୟ .... । ଏହି ଦୃଶ୍ୟ ବାସ୍ତବିକ ଟୁଟୁ ସୁନ୍ଦର ।

## ଘରବାହୁଡ଼ା -

ଯାହା ହେଉ ସେମାନେ ନିରାପଦରେ ଫେରିଆସିଲେ । ୧୯୭୧  
ମସିହାର ଅଗଷ୍ଟ ୮ ତାରିଖ ; ଭାରତୀୟ ସମୟ ଗତି ୨ଟା ୧୬ ମିନିଟ୍ ।  
ହାଡ଼ୁଇ ହାତ ନିକଟରେ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ସେମାନେ ଓହ୍ଲାଇଲେ ।  
ପାଣିରେ ପଡ଼ିଲା ବେଳେ ତାଙ୍କ ଯାନର, ତେ ଦଣ୍ଡକୁ ୩୩ କଲେମିଟର  
ଥିଲା । ସେମାନେ ଯେଉଁଠି ଓହ୍ଲାଇବେ ବୋଲି ଆରେ ହସାବ ହୋଇଥିଲା,  
ତା ଠାରୁ ୯ କଲେମିଟର ଦୂରରେ ସେମାନେ ଓହ୍ଲାଇଲେ । ୪ ଲକ୍ଷ  
କଲେମିଟର ଦୂରରୁ ଆସୁଥିଲା ବେଳେ ମାତ୍ର ୯ କଲେମିଟର ଏପରି ସେ  
ପାଖ ହେବା ଏକ ଅଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟଜନକ ଘଟିକା ।



ତନ୍ତ୍ର ଯାତ୍ରୀଙ୍କୁ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ଅଟକ ରଖାଗଲା ନାହିଁ । କାରଣ ତନ୍ତ୍ରରେ ଖବାଣୁ ନାହାନ୍ତି ବୋଲି ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇ ସାରିଛି । ତନ୍ତ୍ର ଯାତ୍ରୀର ଏହି ସଫଳ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଆମେରିକା ଲୋକେ ବିଜୟ ଗର୍ବରେ ପୃଥ୍ବୀବାର୍ଦ୍ଧୀ ଆନନ୍ଦିତ । ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ନକସନ ବାଣ୍ଟି ପଠାଇଲେ — “ତମ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ମୋର ଅଭିନନ୍ଦନ ! ଖୁବ୍ ଭଲ କାମ ଦେଖାଇଲ ।” ଏଇ ବାଣ୍ଟି ପାଇ ସେମାନେ ଯେତିକି ଆନନ୍ଦିତ ହୋଲେ ତନ୍ତ୍ରରେ ମଟର ଗାଡ଼ ତଳାଉ ଥିଲା ବେଳେ ସେମାନେ ତାଠାରୁ ଡେଇଁ ଆନନ୍ଦିତ ହୋଇଥିବେ ବୋଲି ଆମର ବିଶ୍ୱାସ । ତଥାପି ନେତାଏ ଏହି ବାଣ୍ଟି ପଠାଇ ଗର୍ବିତ ।

## ଆପୋଲୋ-୧୫ ବାର୍ତ୍ତା

ଆପୋଲୋ-୧୫ ଯାତ୍ରୀମାନେ ପ୍ରଥମେ ତନ୍ତ୍ରରେ ମଟରଗାଡ଼ି ଚଳେଇଲେ ସତ, ତା ଛଡ଼ା ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଯାନରୁ ଅନେକ ନୂଆ ତଥ୍ୟ ଜଣାପଡ଼ିଛି । ସେଥିରୁ ଅନେକ କଥା ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଝି ହେଉନାହିଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ହାଉସ୍‌ଟନର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏ ଦିଗରେ ଗଣ୍ଠର ଅନୁସନ୍ଧାନ ଚଳେଇଛନ୍ତି

ତନ୍ତ୍ର ବାହାରକୁ ଶାନ୍ତ ଜଣାପଡ଼େ । କିନ୍ତୁ ଏହା ଭିତରେ ଅନବରତ କମ୍ପନ ଲାଗି ରହିଛି । ପ୍ରତିମାସରେ ଏହା ପୃଥ୍ବୀର ଖୁବ୍ ପାଖକୁ ଚାଲି ଆସେ । ସେତେବେଳେ ପୃଥ୍ବୀର ସମୁଦ୍ରରେ ଭୟଙ୍କର କୁଆର ଉଠେ । ତନ୍ତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ କମ୍ପନ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ । ଏହି କମ୍ପନ ତନ୍ତ୍ରର ଗଣ୍ଠରତମ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଭେଦିଯାଏ । ରକ୍ଷା, ତନ୍ତ୍ରର ଉପର ମୃତ୍ତିକା ମୋଟା ଓ କଠିନ । ତେଣୁ ଫାଟେ ନାହିଁ । ଆମ ପୃଥ୍ବୀ ହେଇଥିଲେ ତାର ଉପରମାଟି ଫାଟିଯାନ୍ତା । ତନ୍ତ୍ରର ଏହି ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ କମ୍ପନ କଥା ଆମେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜାଣି ନ ଥିଲୁ ।

ତନ୍ତ୍ର ମୃତ୍ତିକା ଭିତରକୁ କପର ଉତ୍ତପ୍ତ ବୃଦ୍ଧିପାଏ ସେ କଥା ମଧ୍ୟ ଏବେ ଜଣାପଡ଼ିଲା । ଗୋଟିଏ ଫୁଟ ତଳକୁ ଗଲେ ୧ ଡିଗ୍ରୀ ଫାରେନ-ହିଟ୍ (ପ୍ରତି ମିଟରକୁ ୧.୮୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେଣ୍ଟି ଗ୍ରେଡ୍) ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ସ୍ୱତ୍ୱ ପ୍ରଥମେ ନଅ ଫୁଟ (୨.୭ମିଟର) ଖୋଳି ଏକଥା ପ୍ରମାଣ କଲେ । ଏଠା ମାଟି ତଳେ ତେଜସ୍ୱୀୟ ପଦାର୍ଥ ଅଛି ବୋଲି ଅନୁମାନ ହେଉଛି ।

ତେବେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ କି କି ଧାତୁ କେତେ ପରିମାଣରେ ଅଛି ତା ବିଷୟରେ ଏବେ ବି ପରୀକ୍ଷା ଚାଲିଛି ।

ଆପୋଲୋ ୧୨ ୧୪ ଓ ୧୫ରେ ସିସ୍ମୋ ମିଟର (ଭୂକମ୍ପ ପରିମାପକ) ନେଇ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ରଖାଯାଇଛି । ତାହା ଚନ୍ଦ୍ରର କମ୍ପନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଧାରଣା ଦେବ । ଆପୋଲୋ-୧୫ର ସିସ୍ମୋ ମିଟରରୁ ଯେଉଁ ସୂଚନା ମିଳିଛି ମନେହୁଏ ଚନ୍ଦ୍ର କମ୍ପନର କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରାୟ ୭୦୦-୮୦୦ ଗଣ୍ଠର ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପୃଥିବୀରେ ବୃତ୍ତ ଏତେ ଗଭୀରତାରେ ଭୂକମ୍ପ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।

ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପ୍ରାୟ ୨ ପ୍ରକାର ପଥର ମିଳୁଛି ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି । ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଦେଖିବାକୁ କଳା, ସେଥିରେ ଅଧିକ ଲୁହା ଓ ଅଳ୍ପ ଆଲୁମିନିୟମ ଅଛି । ଏହା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଳ୍ପ ଦୃଢ଼ । ଏହାର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ପ୍ରାୟ ୩୭୦ କୋଟି ବର୍ଷ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାର ପଥର ଅଧିକ ପୁରାତନ । ଏଥିରେ ଅଧିକ ଆଲୁମିନିୟମ ଓ କମ୍ ଲୁହା ଅଛି । ଏହାର ରଙ୍ଗ ଫିକା । ଗଠନ ମଧ୍ୟ ଜଟିଳ । ଏହାର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ୪୩୦ରୁ ୪୪୦ କୋଟି ବର୍ଷ । ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଏହି ପଥରଗୁଡ଼ିକ ମୂଳରୁ ଏପରି ନ ଥିଲା । ନାନା ପ୍ରକାର ଅବସ୍ଥା ଭିତରେ ତାର ଆକୃତି ଅବସ୍ଥା ବଦଳି ଯାଇଛି । ଜେବଳ ଧୂଳିକଣା ଏକାଠି ହୋଇ ଏଭଳି ପଥର ପାଲଟି ନାହିଁ । କ୍ରଷ୍ଟାଲ ପରି ଦାନା ଧରି ଏହି ପଥରଗୁଡ଼ିକ ଗଢ଼ି ହୋଇଛି । ପୃଥିବୀର ପ୍ରାୟ ୨୫୦ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବେ । ସେମାନଙ୍କ ନିକଟକୁ ଏଥିରୁ ନମୁନା ପଠାହେଉଛି ।

## ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମଟରଗାଡ଼ି

ସୁକ୍ରଗ୍ରହ ଆମେରିକାରେ ଘରେ ଘରେ ମଟର ଗାଡ଼ି । ଏପରି କି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପରିକାରରେ ୨୩ଟା ମଟର ଗାଡ଼ି । ସେଠି ମଟର ଗାଡ଼ିରେ ଚଢ଼ି ଲୋକେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ହତା ଝାଡ଼ୁ ଦେବକୁ ଆସନ୍ତି । ଏଠି କିନ୍ତୁ ମୋଟା ବ୍ୟବସାୟୀ ନ ହେଲେ କି ଆଇ. ଏ. ଏମ୍. ଅଧିକାରୀ ନ ହେଲେ ମଟର ଗାଡ଼ିଟିଏ ରଖିବା ମୁଷ୍ଟିଲ । ତା ଛଡ଼ା ସେଠି ଆଗା ପକ୍କାଗ୍ରାସୀ, ପାଣିକଳ ଓ ବିଜୁଳିବଣ୍ଟ ପରେ ଜନ ବସନ୍ତ କିନ୍ତୁ ଆମ ଗାଁ ଗଣ୍ଡିକୁ ଏବେ ଗ୍ରାସ୍ ଫିଟୁଛି, ବଲ୍ ବାଡ଼ିରେ କଣ ଖୁଣ୍ଟ ପୋତା ହେଲାଣି ।

ପାଣିକଳ କଥା ବିଚାର ରୁଲୁଛି । ତେଣୁ ତା' ଗଣ୍ଡା ଲୋକେ ମଟର ଗାଡ଼ି କଥା କାହିଁକି ବା ନୋ କରବେ ? ମନହେଲେ ସରକାରୀ ବସ ଚଢ଼ୁଛନ୍ତି ।

ଏବେ ଆମେରିକା ଲୋକେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ କିପରି ମଟର ଗାଡ଼ି ନେବେ ତାର ଏକ ଯୋଜନା କଲେ । ଏହାର ପ୍ରଥମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ପରୀକ୍ଷା କରିବା, ମଟରଗାଡ଼ି ଚନ୍ଦ୍ରରେ କିପରି ରୁଲୁଛି । ଦ୍ଵିତୀୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଲା ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଜାଗାରେ ଓହ୍ଲାଇ ସେଠୁ ଖୁବ୍ ହେଲେ ୪୫ ହେ ମିଟର ବୁଲି ହେଉଛି କିନ୍ତୁ ମଟର ଗାଡ଼ିରେ ଗଲେ ବହୁତ ଦୂରକୁ ଯାଇ ହେବ; ବହୁତ ଅଞ୍ଚଳ ଦେଖି ହେବ ଓ ବହୁତ ପ୍ରକାର ଧୂଳି ପଥର ସଂଗ୍ରହ କରି ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ ପାଖକୁ ଆଣି ହେବ । ରୁଲି ରୁଲି ଗଲେ ଅଳ୍ପ ପଥର ଓ ଧୂଳି ଆଣି ହେବ । ପିଟିରେ ତ ଅନୁଜାନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଲଦା ହୋଇଥିବ ; ତେଣୁ ପୁଣି ଏକ ଅଳିଆରେ ଗୁଡ଼ିଏ ଧୂଳି ପଥର ବୋହୁବା କଷ୍ଟକର । ଗୋଟିଏ ଜାଗାକୁ ଖାସ୍ତର ଆସିବାକୁ ବା ବେଳ କାହିଁ ? ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ଭିତରେ ପୃଥିବୀକୁ ଫେରିବାକୁ ହେବ । ତେଣୁ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନମାନେ ଘିର କଲେ ଗୋଟିଏ କିଛି ଯାନ ଧରି ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଗଲେ ଅନେକ ପରୀକ୍ଷା ଏକାବେଳେକେ ହୋଇ ପାରିବ ।

ଆପୋଲୋ-୧୪ରେ ଯେଉଁ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଯାଇଥିଲେ ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଚକଆ ଗାଡ଼ି ନେଇଥିଲେ । ସେହି ଠେଲ ଗାଡ଼ିରେ ଠେଲ ଠେଲ ସେମାନେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଭୁଲନାରେ ଅଧିକ ଧୂଳି ପଥର ସଂଗ୍ରହ କରି ଆଣିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ଏ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ମନକୁ ପାଇଲ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଏକ ମଟର ଗାଡ଼ି ପଠାଇବାର ଯୋଗାଡ଼ ହେଲା ।

ନିଲ ଆର୍ମ୍‌ଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗଙ୍କର ଚନ୍ଦ୍ର ଯାତ୍ରାର ୬ ବର୍ଷ ୧୧ ଦିନ ପରେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଏକ ମଟର ଗାଡ଼ି ପଠାଗଲା । ଡେଭିଡ଼ ଆର ସ୍ପେଟ୍ ଓ ଜେମ୍ସ ଦି ଇରଡ଼ଜନ୍ ୧୯୭୧ ଜୁଲାଇ ୩୧ ତାରିଖ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚି ତାଙ୍କର ପ୍ରାରମ୍ଭ ପରୀକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକ ଶେଷ କଲେ । ପ୍ରତି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ପରୀକ୍ଷା ନେଲେ । ପ୍ରାୟ ୧୫ ଘଣ୍ଟା ବିତିଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାଙ୍କର ସେହି ଗ୍ଲୋଟିଆ ମଟର ଗାଡ଼ିଟିକୁ ସଜବାଜ କଲେ । ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ବୁଲି ବୁଲି ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳର ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖିବେ ; ଫଟ ଉଠାଇବେ ; ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କେତେକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା ମଧ୍ୟ କରିବେ । ମହାକାଶ ଗବେଷଣାର ଆଉ ଏକ ନୂଆ ଅଧ୍ୟାୟର ପୃଷ୍ଠା ହେବ ।

ପୃଥ୍ବୀରୁ ମଣିଷ, ସଭ୍ୟତାର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ସାନ ରକେଟ୍ ଓ ମହାକାଶ  
ଯାନରେ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାଉଥିଲା । ବାସ୍ତବିକ ରକେଟ୍ ଓ ମହାକାଶ ଯାନର  
ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ କୌଶଳ ଦେଖିଲେ ଏ ଯୁଗର ଜେଟ୍ ବିମାନ ମଧ୍ୟ  
ଏକ ପୁରୁଣା ଓ ମରହଟ୍ଟା ଯାନ ବୋଲି ମନେ ହେବ । କିନ୍ତୁ ହେଲେ କଣ  
ହେବ ? ମହାକାଶ ଯାନରେ ଗଲେ ବି ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚି ମଣିଷ ପୁଣି ତାର  
ସେହି ପାଦ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଥିଲା । ଆଦମ ମଣିଷ ଯେମିତି ସଭ୍ୟତାର  
ଆରମ୍ଭରେ ପାଦରେ ଚାଲି ଚାଲି ବଣ ଜଙ୍ଗଲରେ ବାଟ ଫିଟାଉ ଥିଲା,  
ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ ଠିକ୍ ସେହି ଆଦମ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରୁଥିଲା । ଏଥିପାଇଁ  
ସେ ବିଭିନ୍ନ ଓ ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇ ଉଠୁଥିଲା ।

୧୯୬୯ ଜୁଲାଇ ମାସରେ ନିଲ ଏ ଅର୍ମିଷ୍ଟିକ ଓ ଏଡ୍‌ଉଇନ୍‌ ଲ  
ଆଲଡ୍ରନ୍ ଆପୋଲୋ ୧୧ରୁ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇ ମାତ୍ର ୭୦ ମିଟର  
ଆକାନ୍ତରେ ବୁଲୁଥିଲେ । ଦୂରକୁ ଯିବାକୁ ତାଙ୍କର ଛକ୍କା ହେଉଥିଲା ।  
କିନ୍ତୁ ଗଲେ ସମସ୍ତ ଅସ୍ତିତ୍ବ ନାହିଁ । ଠିକ୍ ସମୟ ଘଟରେ ସେମାନଙ୍କୁ  
ଫେରିବାକୁ ହେବ । ତେଣୁ ସେମାନେ ବାଧ୍ୟ ହୋଇ ଯାନକୁ ଫେରି  
ଆସିଲେ । ତାର ୪ ମାସ ପରେ ଆପୋଲୋ-୧୨ର ଯାତ୍ରୀମାନେ ଗଲେ ।  
ଆଗ ଲୋକଙ୍କ ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ସେମାନେ ଅଧିକ କଥା ଜାଣିଥିଲେ । ତେଣୁ  
ସେମାନେ ଓହ୍ଲାଇବା ଜାଗାରୁ ଆହୁରି ଅଧିକ ବାଟ ଗଲେ । ସେମାନେ  
ଗଲେ ୪୨୦ ମିଟର : ୧୯୬୧ ମସିହା ଫେବୃଆରୀରେ ଆରମ୍ଭ ହେଲା  
ଆପୋଲୋ-୧୪ ଯାତ୍ରା । ସେମାନେ ଓହ୍ଲାଇବା ସ୍ଥାନରୁ ଏକ କିଲୋ ମିଟର  
ବାଟ ଗଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ବେଉର ମଟରଗାଡ଼ିରେ ପ୍ରାୟ ୫ କିଲୋ ମିଟର  
ଯାଇ ହେଲା । ଏହା ପୁଣି ଅଳ୍ପ ପାମୟ ଜଳ ଓ ଅମ୍ଳଜାନ ଝରକରେ  
ହୋଇ ପାରିଲା ।

ବେଉର ଯାନ ଘଣ୍ଟାକୁ ୧୫ କିଲୋ ମିଟର ବାଟ ଯାଇ ପାରୁ  
ଥିଲା । ଚାହିଁଲେ ଏହାର ଗତି ଘଣ୍ଟାକୁ ୨୨ କିଲୋ ମିଟର ବଢ଼େଇ ହୋଇ  
ଥାନ୍ତା । କାଳେ ଓଲଟି ପଡ଼ିବ । ନିରପହାସ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ  
ବେଗରେ ଚଳାଇବାକୁ ବାରଣ କରା ହୋଇଥିଲା । ତାଙ୍କୁ କୁହା ହୋଇଥିଲା  
ସେମାନେ ମାତ୍ର ୮ କିଲୋ ମିଟର ବେଗରେ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବେ । ଯେଉଁଠି  
ଓହ୍ଲାଇବେ ସେହି ସ୍ଥାନକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ପ୍ରାୟ ୫ ମାଇଲ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧରେ

ଦୃଷ୍ଟକାରରେ ସେମାନେ ବୁଲିବେ । ଯଦି କେଉଁଠି ଶେଉର ବଗିଚାଏ  
କି ଅଟକିଯାଏ ତାହାହେଲେ ସେମାନେ ସହଜରେ ସେଠାରୁ ଚାଲି ଚାଲି  
ଯାନ ନିକଟକୁ ଫେରି ପାରିବେ । ଦୂରକୁ ଗଲେ କପଦ । ତଥାପି ଏତେ  
କଟକଣା ସତ୍ତ୍ୱେ ସେମାନେ ୨୮ ବର୍ଗ ମାଇଲ ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳ ଚନ୍ଦ୍ରରେ  
ବୁଲି ଦେଖି ପାରିବେ । ପାଦରେ ଚାଲିଥିଲେ ଏହି ସମୟ ଭିତରେ  
ଏହାର ଅଧାଅଧ ଅଞ୍ଚଳ ମାତ୍ର ଦେଖି ହୋଇଥାନ୍ତା ।

ଶେଉର କିଛି ସାମାନ୍ୟ ଏକ ମଟରଗାଡ଼ି ନୁହେଁ । ଏହା ସେତିକି  
ଶକ୍ତ ପଦାର୍ଥରେ ତିଆରି ଏହାର ଇଞ୍ଜିନ୍ ମଧ୍ୟ ସେତିକି ମଜଭୁତ । ଗୋଟିଏ  
ସାଧାରଣ ମଟର ଗାଡ଼ି ଓଜନର ଅଧାଅଧ ଜନିଷ ବୋହୁପାରେ । କିନ୍ତୁ  
ଚନ୍ଦ୍ର ମଟରଗାଡ଼ି ତା ଓଜନର ଦିଗୁଣ ମାଲ ବୋହୁ ପାରୁଥିଲା । ପୃଥିବୀ  
ଓଜନରେ ପ୍ରାୟ ୪୫୦ ପାଉଣ୍ଡ ବା ୨୦୦ କଲେ ଗ୍ରାମ ମାଲ ଏଥିରେ  
ଥିଲା । ଦି ଜଣ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ ତାଙ୍କ ଯନ୍ତ୍ରପାତ୍ର ଧରି ବସିଥିଲେ । ସେମାନେ  
ଯେଉଁ ଅମ୍ଳଜାନ, ପାଳାୟୁ ଜଳ ଓ ଗୋଷାକ ବୋହୁଥିଲେ ତାହା ପୁଣି  
ବିରୁଦ୍ଧିବା କଥା । କିନ୍ତୁ ଏଡ଼େ ବଡ଼ ମଟର ଗାଡ଼ିଟି ମହାକାଶ ଯାନରେ  
କପରି ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଗଲ ଶୁଣିଲେ ଆହୁରି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେବାକୁ ପଡ଼େ ।

ଏହି ଗାଡ଼ିର ଲମ୍ବ ୧୦ ଫୁଟ ୨ ଇଞ୍ଚ ଓ ଓସାର ପ୍ରାୟ ୭ ଫୁଟ  
(୧୮ ମିଟର) । କିନ୍ତୁ ଏହାକୁ ଘାଟିଭୁଜି ଦେଲେ ମହାକାଶ ଯାନ ଭିତରେ  
ଏହା ମାତ୍ର (୧୦୭୫ × ୧୦୪୯ × ୧୦୨୧) ବା ୩ ଘନ ମିଟର ସ୍ଥାନ  
ଅଧିକାର କରେ ।

ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚିଲା କ୍ଷଣି ଏହି ଉଦ୍ଧାରକ  
ହୋଇଥିବା ଯାନର କେତୋଟି ମୁହଁଆକୁ ଟାଣି ଦିଅନ୍ତି । ଚାହୁଁ ଚାହୁଁ  
ଗାଡ଼ିଟି ଆସେ ଆସେ ଠିଆ ହୋଇଯାଏ । ତାର ଚାରିଟି ଚକ ଭୂରୂପରେ  
ଲଗିଯାଏ । ଅନ୍ୟ ସବୁ ଯନ୍ତ୍ରପାତ୍ର ଯୋଗି ହୋଇଯାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠରେ  
ଗଡ଼ିବା ପାଇଁ ତାହା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଏ । ଦି'ଜଣଙ୍କ ବସିବା ଆସନ  
ମଝିରେ ଯେଉଁ ରଡ଼ିଟି ବାହାରୁଥାଏ ତାକୁ ଆଗକୁ ଠେଲି ଦେଲେ ଗଡ଼ିର  
ବେଗ ବଢ଼େ; ଟିକେ ପଛକୁ ଟାଣି ନେଲେ ଗାଡ଼ିର ଗତି ଥମେ । କଡ଼  
ଆଡ଼କୁ ମୋଡ଼ିଲେ ଗାଡ଼ିରେ ଶ୍ଳିଅର ପଡ଼େ ।

ଗାଡ଼ ଆଗରେ ଦୁଇଟି ବ୍ୟାଟେର ବାହାରକୁ ଦିଶୁଛି । ଏଥିରୁ ଗୋଟିଏ ହେଲେ ଗାଡ଼ ଚାଲେ । ଅନ୍ୟଟି ବିପଦ ଆପଦ ପାଇଁ ରଖା ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରତି ଚଳା ଦୂରବା ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ମଟର ଖଞ୍ଜା ହୋଇଛି । ସେଥିରୁ ଦୁଇଟା ଅକାମି ହୋଇଗଲେ ମଧ୍ୟ ଗାଡ଼ ଚାଲି ପାରିବ ।

‘ଚନ୍ଦ୍ରର ଶକ୍ତିର ଓ ପାହାଡ଼ କଡ଼େ କଡ଼େ ନିରାପଦରେ ଚାଲିବା ପାଇଁ ଗାଡ଼ରେ ଅନେକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି । ଗାଡ଼କୁ ହଠାତ୍ ବକେଇ ଆଗକୁ ପଛକୁ ବା କଡ଼କୁ ନେଇ ହେବ । ବାଧାବିଘ୍ନ ପଡ଼ିଲେ ହଠାତ୍ ମୋଡ଼ ଗାଡ଼କୁ ଚଳେଇ ନେଇ ହେବ ।

ରକେଟ ଉଡ଼ୁଙ୍କର ବେଗରେ ପୃଥିବୀରୁ ଉଠେ । କ୍ଷିପ୍ର ହାରରେ ଯାନର ଭାରଣ ବଢ଼େ । ଉଡ଼ୁଙ୍କର ଭାବେ ସମୁଦାୟ ଯାନ ଥରୁ ଥାଏ । ତାପମାତ୍ରା ଖୁବ୍ ବଢ଼ିଯାଏ । ମହାଶୂନ୍ୟର ଅତି ଶୀତଳ ଅଞ୍ଚଳ ଦେଇ ଯାନ ଗତି କରେ । ଏସବୁ ବାଧାବିଘ୍ନ ସହିବା ଭଲ ପଦାର୍ଥରେ ଭୋର ମଟର ଗାଡ଼ଟି ତିଆରି ।

• ଗାଡ଼ର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର ଏତେ ତଳେ ଥାଏ ଯେ ଗାଡ଼ଟି ହଠାତ୍ ଓଲଟିବାର ଆଶଙ୍କା ନାହିଁ । କାରଣ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକର୍ଷଣ ପୃଥିବୀ ଆକର୍ଷଣର ୬ ଭାଗରୁ ଭାଗେ । ତେଣୁ ସାଧାରଣ ଗାଡ଼ ଏ ଅବସ୍ଥାରେ ଓଲଟି ଯିବା ଆଶଙ୍କା । ତାଛଡ଼ା ଏହି ଗାଡ଼ଟି ପୁଟେ ଉଠି ପଥର ବା ୨ ପୁଟ ଓପାରିଆ ଖାଲ ସହଜରେ ଡେଇଁଯିବ । ଭୂର୍ମି ଧୁଳିଆ, ପଥୁରିଆ, ନରମା ବା କାଦୁଆ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏ ସହଜରେ ଗତିଯାଇ ପାରିବ ।

ଗାଡ଼ ଆଗରେ ଛତା ପରି ଏକ ଆଶେନା ଖଞ୍ଜା ହୋଇଛି । ଏହାର କ୍ୟାମେରାରେ ରଞ୍ଜିତ ଛବି ଉଠି ତାହା ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ସାହାଯ୍ୟରେ ପୃଥିବୀକୁ ପଠା ହେବ । ମନେକର ଗାଡ଼ ଅଟକିଲା । ଚନ୍ଦ୍ର-ଯାତ୍ରୀମାନେ ବିଶ୍ରାମ ନେଉଛନ୍ତି କି ପଥର ଖେଳୁଛନ୍ତି, ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଗାଡ଼ରେ ଥିବା ଟେଲିଭିଜନ ଯନ୍ତ୍ର କାମ କରିବ । ଟେକ୍ସାସର ହାଉସଟନ୍‌ରୁ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ରେଡ଼ିଓ ତରଙ୍ଗ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏ ଯନ୍ତ୍ରକୁ ଚଳେଇବେ । ଏଥିରେ ଛବି ଉଠି ପୃଥିବୀକୁ ଦେଖାଯିବ ।

ଚନ୍ଦ୍ରରେ ହଜିଯିବା ଅତି ସହଜ । କାରଣ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ନାହିଁ । ଖୁବ୍ ନିକଟରେ ଦିବ୍ବଳୟ ଦିଶୁଥାଏ । ତା ଛଡ଼ା ସବୁଆଡ଼େ ଏକ ପରି । ଚନ୍ଦ୍ର ରଖି ବାଟ ଖୋଜିବା ମୁଷ୍ଟିଲ । ସେଥିପାଇଁ ସେଭର ଗାଡ଼ରେ ଏକ ଜଟିଳ ଦିଗ୍ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଯନ୍ତ୍ର ଖଞ୍ଜା ହୋଇଛି । ତାରି ସାହାଯ୍ୟରେ ଯାତ୍ରୀମାନେ ଓହ୍ଲାଇବା ସ୍ଥାନକୁ ଫେରି ଆସିବେ । କମର ପିତା ବାନ୍ଧ ରୁକକମାନେ ଗାଡ଼ରେ ବସିବେ । କାରଣ ଛୁଟିକି ଯାଇ ପଡ଼ିଗଲେ ସେମାନଙ୍କ ପୋଷାକ ଫୁଟିଯିବ । ପୋଷାକ ଫୁଟିଲେ ଆଉ ରକ୍ଷା ନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ରର ସେହି ମହାଶୂନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ନିମିଷକେ ପ୍ରାଣବାୟୁ ଉଡ଼ିଯିବ । ସେହି ଆବୁଡ଼ା ଖାବୁଡ଼ା ଭୂଇଁରେ କୌଣସି ଦୁର୍ଘଟଣା ନ ଘଟାଇ ସେଭର ଗାଡ଼ ନିରାପଦରେ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ରୁଣିଆଡ଼େ ବୁଲାଇ ଆଣିଲା । ସେଭର ଗାଡ଼ ଆକାରରେ ଗ୍ରେଟ, ହାଲୁକା ସତ କିନ୍ତୁ ବହୁତ ବୋହ୍ ବୋହ୍‌ପାରେ, ନାନା ବାଧା ବିଘ୍ନ ଏଡ଼ିପାରେ । ଅନେକ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଅନେକ ବର୍ଷ ଲାଗି ଏହାକୁ ଚଢ଼ିଥିଲେ । ପୃଥିବୀରେ ଏହାକୁ ଅନେକ ରକମର ପରୀକ୍ଷା ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବାପାଇଁ ଏହି ସେଭର ମଟର ଗାଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ତାର କଳକବ୍‌ଜାକୁ ଦେଖି ଜଣେ ଫ୍ରେସ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଗର୍ବରେ କହି ପକାଇଲେ, “ଜଣେ ମଣିଷପାଇଁ ସିନା ଏହା ଏକ ସାମାନ୍ୟ ପଦ୍ମପେପ, କିନ୍ତୁ ଯନ୍ତ୍ରପାତିକୁ ରୁହିଁଲେ ସେଭର ଏକ ବିରାଟ ପ୍ରଗତିର ପ୍ରତୀକ ।”

ବାସ୍ତବିକ ମଣିଷର ବୁଦ୍ଧି ବଳ ଅକାତ । ସେଭରର କାରିଗର କୌଶଳ ତାର ଏକ ସାମାନ୍ୟ ସୂଚନା ଦିଏ । କିନ୍ତୁ ମଣିଷ ପାଖରେ ଆଜି ଯାହା ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଅଛି ତାକୁ ରୁହିଁଲେ ସେଭର ବହୁତ ଆଗେଇ ଯାଇଛି ।

# ପ୍ରଥମ ଦୃଢ଼ ବର୍ଷରେ ମହାକାଶ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିବରଣୀ

୨୦

କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହର ନାମ ଓ ଓଜନ କେଉଁ ଦେଶର	ତାରିଖ:	ପୃଥିବୀଠାରୁ ଦୂରତା	ପରିକ୍ରମଣ କାଳ	ନାବିକ କାଳ	ବିଶେଷତ୍ତା
୧ । ପ୍ଲୁଟିନିକ-୧ ୧୮୪ ପାଉଣ୍ଡ	ସ୍ପାର୍ଟା ୧୯୫୫	୧୨୫-୫୬୦ ମାଇଲ	୧୭.୨ ମିନିଟ୍	୧୨ ଦିନ	ପ୍ରଥମ
୨ । ପ୍ଲୁଟିନିକ-୨ ୧୧୧୮ ପାଉଣ୍ଡ	୩/୧୧/୫୭	୧୭୦-୧୦୫୫ ମାଇଲ	୧୦୩.୭ ମିନିଟ୍	୫ ମାସ	କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ
୩ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୧ ୧୦ ପା: ମାଜିନ୍	୩୧/୧/୫୮	୨୧୯-୧୫୮୭ ମାଇଲ	୧୧୪ ମିନିଟ୍	ବହୁତଦିନ	ଲାଇକା ବୁକୁର ସିଲ ପ୍ରଥମ ମାଜିନ୍ ଉପଗ୍ରହ
୪ । ଭେନ୍ ଗାର୍ଡ-୧ ୩୫୫ ପାଉଣ୍ଡ	୧୭/୩/୫୮	୪୦୪-୨୪୭୭ ମାଇଲ	୧୩୪ ମିନିଟ୍	"	—
୫ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୨	ଅକ୍ଟୋବରୀୟ				
୬ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୩ ୧୨ ପା:	୨୭/୩/୫୮	୧୨୫-୧୭୩୫ ମାଇଲ	୧୧୫.୭ ମିନିଟ୍	୩ ମାସ	—
୭ । ପ୍ଲୁଟିନିକ-୩ ୨୧୩୪ ପା:	୧୫/୫/୫୮	୧୪୦-୧୧୭୦ ମାଇଲ	୧୦୭ ମିନିଟ୍	ବହୁତଦିନ	—
୮ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୪ ୧୮ ପା:	୨୭/୭/୫୮	୧୭୩-୧୩୭୫ ମାଇଲ	୧୧୦ ମିନିଟ୍	"	—
୯ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୫	୨୪/୮/୫୮	ଅକ୍ଟୋବରୀୟ	—	—	—
୧୦ । ଏହେଲିସ	୧୮/୧୨/୫୮				
୧୧ । ଭେନ୍ ଗାର୍ଡ-୨ ୨୧ ପା:	୧୮/୨/୫୯	୩୩୫-୨୩୦୦ ମାଇଲ	୧୨୭ ମିନିଟ୍	ବହୁତଦିନ	
୧୨ । ଇସ୍ପିରର-୧	୨୮/୨/୫୯				
୧୩ । ଇସ୍ପିରର-୨ ୪୪ ପା:	୧୩/୪/୫୯	୧୫୭-୨୪୩ ମାଇଲ	୧୪ ମିନିଟ୍	ବହୁତଦିନ	
୧୪ । ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର-୭ ୧୧୫ ପା:	୧୩/୧୦/୫୯	୩୫୦-୬୦୦ ମାଇଲ	—	"	



## ମହାକାଶରୀ ସହିତ ମହାକାଶଯାନ

ମହାକାଶଯାନ	ଦେଶ	ତାରିଖ	ସାର୍ବଜନୀ	ପରୀକ୍ଷଣ	ସାମା ସମୟ	ବିଶେଷତା
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୧	ରୁଷୀୟ	୧୨/୧୨/୧୧	ସୁରୁ ଏ. ଗାଗାରିନ୍	୧	୧:୩୮	ପ୍ରଥମ ମହାକାଶରୀ
ଫ୍ରିଡ୍ରିଫ୍ ୧	ମାର୍କିନ୍	୫/୫/୧୧	ଆଲନ୍ ବି. ସେପାର୍ଡ	—	—	ପ୍ରଥମ ମାର୍କିନ୍ ସାମା ପଡ଼ିଲା ବେଳେ
ଲିବର୍ଟି ବେଲ — ୨	"	୨୧/୭/୧୧	ଭର୍ଗିଲି ଆଇ ଗ୍ରିସମ୍	—	—	ସାନ ସମୁଦ୍ରରେ ବୁଡ଼ିଗଲା
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୨	ରୁଷୀୟ	୨୧/୮/୧୧	ସେଭେମାନ୍ ଏସ୍ ଟିଟୋଭ	୧୭	୨୫:୧୮	ଗୋଟିଏ ଦିନରୁ ଅଧିକ
ଫ୍ରେଣ୍ଡ୍‌ସିପ୍ — ୧	ମାର୍କିନ୍	୨୦/୨/୧୨	ଜନ୍ ଏବ୍ ଟ୍ରେନ୍	୩	୪:୫୫	ପୃଥିବୀ କକ୍ଷରେ ପ୍ରଥମ ମାର୍କିନ୍ ସାମା
ଅବେର — ୨	"	୨୪/୫/୧୨	ଏମ୍ ସ୍ଟ୍ରୁଟ୍ କାପେଷ୍ଟର	୩	୪:୫୭	—
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୩	ରୁଷୀୟ	୧୧-୧୫/୮/୧୨	ଆନ୍ଦ୍ରୁୟାନ୍ କି. ନିକୋଲାଇ	୬୪	୧୪:୨୨	ମହାକାଶରୁ ପ୍ରଥମ ଟେଲିଭିଜନ ଚିତ୍ର
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୪	ମାର୍କିନ୍	୧୨-୧୫/୮/୧୨	ପାଉଲ ଆର ପୋପୋଭିଚ୍	୪୮	୧୦:୫୭	ହେଁତସାମା
ସିଗ୍ମା — ୧	"	୩/୧୦/୧୨	ବ୍ରୁଲିଟର ଏନ୍ ସିଗ	୬	୯:୧୩	
ଫେର୍ଡି — ୧	"	୧୫-୧୬/୫/୧୩	ଏଲ୍‌ଗୋଡ଼ିନ୍ କୁପର୍	୨୨	୩୪:୨୦	ସହାୟକ ସମୟ
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୫	ରୁଷୀୟ	୧୪-୧୯/୮/୧୩	ଭାଲେରି ଫେର୍ ବାଲେକୋଭ୍	୮୧	୧୧:୯:୦୭	ପ୍ରଥମ ସ୍ତ୍ରୀ ମହାକାଶରୀ
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୬	"	୧୭-୧୯/୮/୧୩	ଭାଲେନ୍ଟିନା ଭି ଡେରେସ୍କୋଭ୍	୮୦	୫:୦୦	—
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୭	"	୧୨-୧୩/୧୦/୧୩	କନସ୍ତାନ୍ତିନ୍ ଫିଲିକୁସ୍ତୋଭ	}	୧୭ ୨୪:୧୭	ପ୍ରଥମ ୩ ଜଣ
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୮	"		ଭିକ୍ଟରିଏ ଏମ୍ କୋମାରୋଭ			
କ୍ଲୋସ୍ତୋକ — ୯	"		ବୋରୀସ୍ କି. ସ୍ପେଗୋଭୋଭ			

ମହାକାଶପାଦ	ବେଶ	ତାରିଖ	ସାମାଗଣ	ପରିଷଦ ସାହାକାର ପର ଓ ମି:	କଟକରେ
କୋଷ୍ଠାଳ-୨	ପୁରୀସ୍ତ୍ରୀ	୧୮-୧୧/୩/୨୫	ପାଞ୍ଚେଇ ଆଇ ବେଲପାୟେର ଆଲୋକପାଲ ଏ ଲସୋନୋର	୧୭ ୨୭:୦୨	ଲସୋନୋର ପ୍ରଥମେ ମହାଶୟରେ ଶୁକ୍ରାଳେ
ଜେମିନି-୩	ମାଜିନ୍	୨୩/୩/୨୫	ଭିଟିଲ ଆଇ ଟ୍ରାସ୍ ଜନିଭୁ ସୁନା	୩ ୪:୫୩	ଆମେରିକାର ପ୍ରଥମ ପୁରୁଷ
ଜେମିନି-୪	ମାଜିନ୍	୩-୭/୭/୨୫	ଜେମସ୍ ମାକଡ଼ିଭୁ ଏଡ଼ିଭୁ ଏମ୍ ହାଲିଡ଼	୭୨ ୯୭:୫୭	ମହାକାଶ ଶୁକ୍ର
ଜେମିନି-୫	"	୨୧-୨୯/୮/୨୫	ଏଲ୍ ଗୋର୍ଡ଼ନ୍ କୁପର ଶୁକ୍ର କନିଭୁ	୧୨୦ ୧୯୦:୫୭	---
ଜେମିନି-୬	"	୪-୧୮/୧୨/୨୫	ପ୍ରାନ୍ତ କମିନ୍ ଜେମସ୍ ଏ ଲଭେଲ	୨୦୭ ୩୩୦:୩୫	---
ଜେମିନି-୭	"	୧୫-୧୭/୧୨/୨୫	ଡ୍ରାଲିଟ୍ ଏମ୍ ପିର ହମାସ ଏମ୍ ସ୍ପାପୋର୍ଡ଼	୧୫ ୨୫:୫୧	ପ୍ରଥମ ମହାକାଶ ଯୋଗା
ଜେମିନି-୮	"	୧୭/୩/୨୬	ନିଲ ଏ ଆମ୍‌ସ୍‌କା ଡେଭିଡ଼ ଆର ଷହ୍	୭୨ ୧୦:୪୨	ପ୍ରଥମ ଯୋଗା
ଜେମିନି-୯	"	୩-୭/୭/୨୬	ହମାସ ଏମ୍ ସ୍ପାପୋର୍ଡ଼ ସୁଗେନ ଏ ସେଣ୍ଟିନ୍	୪୪ ୭୨:୨୧	ମହାକାଶ ଶୁକ୍ର

ମହାକାଶ୍ୟାନ	ଦେଶ	ତାରିଖ	ପାଞ୍ଜିରାଶ	ପ୍ରତିଷ୍ଠାପଣ ସାମକାଳ	କୃଷକମାନଙ୍କ
ଜେମିନି-୧୦	ମାଜିନ	୧୮-୨୧/୧୨/୧୯୭୭	ଜନ୍ମ ଏମ୍ ପୁରୀ ମାଲକେଇ କଳାନିସ	ପର ୧୮:୨୨	ଦିଗ୍‌ଗମ୍ଭୀର ପ୍ରସାଦ
ଜେମିନି-୧୧	"	୧୨-୧୫/୧୨/୧୯୭୭	ଗୁଲୁସ କରବଡ଼ି ବିଷୁବ୍ ଏଫ୍ ଗୋଡ଼ିନ୍	୨୫ ୧୧:୧୭	
ଜେମିନି-୧୨	"	୧୧-୧୫/୧୨/୧୯୭୭	ଜେମସ୍ ଏ ଲୁଭେଲ ଏଡ଼ିଉଇଲ ଆଲବୁର୍ନ	୫୯ ୧୫:୩୫	
ସୋରସ୍-୧	ହୁଣ୍ଡିସ୍	୨୨-୨୩/୧୨/୧୯୭୭	ଭାଣ୍ଡିସିର ଏମ୍ କୋମାରସେଉ ଭାଣ୍ଡିସିର ଏମ୍ କୋମାରସେଉ	୧୮ ୨୭:୨୫	ମହାକାଶ୍ୟର ପ୍ରଥମ ସଭା ଫେରିଲା ବେଳେ ମଲେ
ଆସୋଲୋ-୨	ମାଜିନ	୧୧-୧୨/୧୨/୧୯୭୭	ଭାଣ୍ଡିସିର ଏମ୍ ପିର ପିର ଏଫ୍ ଲୁଭେଲ	୧୭୩ ୨୭:୦୯	ପ୍ରଥମ ୩ ଜଣ
ସୋରସ୍-୩	ହୁଣ୍ଡିସ୍	୨୭-୩୦/୧୨/୧୯୭୭	ଆର ଭାଣ୍ଡିସିର କଳିଂହୀନ କଳିଂହୀନେଗୋଭସ୍		
ଆସୋଲୋ-୮	ମାଜିନ	୨୧-୨୨/୧୨/୧୯୭୭	ପିର ଏମ୍ ଲୁଭେଲ ପିର ଏମ୍ ଆଣ୍ଡିସ୍	୧୮୩ ୨୭:୦୯	ପ୍ରଥମ ୩ ଜଣ
ସୋରସ୍-୪	ହୁଣ୍ଡିସ୍	୨୭-୩୦/୧୨/୧୯୭୭	ପିର ଏମ୍ ଲୁଭେଲ ପିର ଏମ୍ ଆଣ୍ଡିସ୍		

ମହାକାବ୍ୟାଳ	ଦେଶ	ତାରିଖ	ସାମ୍ବାଦିଗଣ	ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା	ସାମ୍ବାଦିକାଳ	ବିଶେଷତା
*ସୋପାନ-୪	ତୁଷିପୁ	୧୪-୧୭/୧/୭୯	ଭୂଷିପୁର ଏ ସାବାଲେଇ ଆଲେକ୍ସାଣ୍ଡର ଏସ୍ପେକ୍ଟିଭେସ୍ପେକ୍ଟିଭ ସେଇ କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ରନୋଭ ବୋରସ୍ କୋଲୋନୋଭ ଆଲେକ୍ସେସ୍ପେକ୍ଟିଭ ଏସ୍ପେକ୍ଟିଭେସ୍ପେକ୍ଟିଭ ସେଇ କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ରନୋଭ କେନ୍ଦ୍ର ଏ ମାଲିକ୍ସେକ୍ଟିଭ ଡେଭିଡ୍ ଆର ସ୍ପେକ୍ଟିଭ ରସେଲ କ୍ଷୁଦ୍ରନୋଭ ହମାସ ପି ସ୍ପାଫୋର୍ଡ ଜନ୍ମ ଏମ୍ ସ୍ପେକ୍ଟିଭ ସୁବେଲ୍ ଏ ସେକ୍ଟିଭ	୪୮ ୧୧:୧୪	୧୮	ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ସାମ୍ବାଦି ଆମ୍ବୁକ୍ଷ୍ମା ଆଲିକ୍ଷ୍ମା
*ସୋପାନ-୫	"	୧୫-୧୮/୧/୭୯		୪୯	୧୯:୪୭	
ଆପେଲେ-୯	ମାକିନ୍	୩-୧୩/୩/୭୯		୧୫୧	୨୪୧:୦୧	
ଆପେଲେ-୧୦	"	୧୮-୨୭/୩/୭୯		୧୫୨୨୩	୧୯୨:୦୩	ଚନ୍ଦ୍ର ଏ ମାଲିକ୍ଷା ୩୧ ଚନ୍ଦ୍ର
*ସୋପାନ-୪ ଓ ୫	ରେ ସାମ୍ବାଦି ଅବଳ					
ଆପେଲେ-୧୧	ମାକିନ୍	୧୭-୨୪/୩/୭୯		୧୫୨୨୩	୧୯୨:୦୩	ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ସାମ୍ବାଦି ଆମ୍ବୁକ୍ଷ୍ମା ଆଲିକ୍ଷ୍ମା

ମହାକାଣ୍ଡସଂଖ୍ୟା	ଦେଶ	ତାରିଖ	ସାକ୍ଷୀଗଣ	ପରୀକ୍ଷଣ ସାକ୍ଷୀଙ୍କ ନାମ	କଟକରେ
ସୋପାନ-୧	ବ୍ରହ୍ମପୁର	୧୧-୧୭।୧୦।୭୯	ଜର୍ଜି ସୋନିନ୍ ଭଲ୍ଲେର କୁରା ସୋର ଭଲ୍ଲେର ଜେମାଲ୍‌କୋର ଆନାତୋଲି ଫକାସ୍ ସେଙ୍କୋ ଭାକ୍ସାଭ୍ ଗ୍ରେଲ୍‌କୋର ଭାକ୍ସିର ଏ ସାତାଲୋର ଆଲେକ୍ସାଭ୍ ଏସ୍‌ସୈଲ ସେସୈର	—	
ସୋପାନ-୨	"	୧୨-୧୭।୧୦।୭୯		୧୧୮:୫୧	
ସୋପାନ-୩	"	୧୩-୧୮।୧୦।୭୯		୧୧୮:୫୧	
ଆପୋଲୋ-୧୨	ମାଜିନ୍	୧୪-୨୪।୧୧।୭୯	ରୁଲ୍‌ସ୍ କନସ୍‌ଡ୍ ବିଲ୍‌ଡ୍ ଏଫ୍ ଗୋଡ୍‌ଲ୍ ଆଲ୍‌ବ୍ ଏଲ୍ ବିନ ଜେମ୍‌ସ୍ ଏଲ୍‌ଭେଲ୍ ଜନ ଏଲ୍ ସ୍ଟିଗର୍ଟ ସେଡ୍ ଏମ୍ ହେଲ୍‌ସ୍ ଆଲ୍‌ବ୍ ବିସେପାଡ୍ ଫ୍ରିଡ୍‌ରୀକ୍ ଏ ହୁଜା ଏଡ୍‌ଗାର୍ଡ ଓ ମିଲେ	୧୨ ପୃଷ୍ଠା ୨୫୫:୩୭ ୫୫ ଓ ୫୬ ୧୨ ପୃଷ୍ଠା ୧୫୭:୦୦ ୧୨ ପୃଷ୍ଠା ୨୧୭:୦୧ ୩୫ ଓ ୩୬	ଚନ୍ଦ୍ରସାମୀ କନସ୍‌ଡ୍ ଓ ଏଲ୍‌ବିନ୍ ଚନ୍ଦ୍ରେ ନ ଡିଆର ସେବ ଆସିଲେ
ଆପୋଲୋ-୧୩	"	୧୧-୧୭।୧୧।୭୯			
ଆପୋଲୋ-୧୪	"	୩୧-୧।୧।୭୯			

ମହାତ୍ମାଗନ୍ଧୀ	ଦେଶ	ତାରିଖ	ସାକ୍ଷୀଗଣ	ପରସ୍ପର ମାଧ୍ୟମ	ବିଶେଷତ୍ବ
ସୋପାନ-୧୦	ବ୍ରିଟିସ୍	୨୨-୨୩/୪/୧୯	<p>ଭୂତମିତ୍ର ଏ ସାତାଲେଇ</p> <p>ଆଲେକସାଣ ଏସ୍ ସେକ୍ସପେସେର</p> <p>ନିକୋଲସ ଏନ୍ ହିକାଭର୍ସ୍ କୋର</p> <p>ନିଜିଆଲ ଡୋଗ୍ରୋଲେସ୍</p> <p>ଭାଉସାଉ ଗେଲକୋର</p> <p>ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆଇ ପାଟ୍ଟିଆସେର</p>	<p>ପରସ୍ପର ମାଧ୍ୟମ</p> <p>ପରସ୍ପର ମାଧ୍ୟମ</p> <p>୩୨ - ୨୨:୪୭</p>	<p>ବିଶେଷତ୍ବ</p> <p>ମହାତ୍ମାଗନ୍ଧୀ ସେକ୍ସପେର</p> <p>ବିଶେଷତ୍ବ</p>
ସୋପାନ-୧୧	"	୨-୩୦/୫/୧୯			<p>ମହାତ୍ମାଗନ୍ଧୀ</p> <p>ଭୂତମିତ୍ର ପାଟ୍ଟିଆସେର</p> <p>ଅପରାଧୀ ଆଗସ୍ତ</p> <p>ମହାତ୍ମାଗନ୍ଧୀ</p>
ଆସୋଲୋ-୧୫	ମାଲିନ୍				

## ମଙ୍ଗଳ ପଥେ

୧୯୭୯ ବର୍ଷର ମଧ୍ୟଭାଗରେ ଆସୋଲେ-୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଓହ୍ଲାଇଲ । ସେତେବେଳେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଆଖି ଚନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼େ । ସମସ୍ତଙ୍କ ମୁହଁରେ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ କଥା; କିନ୍ତୁ ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ର ଅନ୍ୟ ଗ୍ରହଆଡ଼େ ମଧ୍ୟ ତାର ପରୀକ୍ଷା ଚାଲୁ ରଖିଥାଏ । ଦୁଇଟି ଯନ୍ତ୍ର ଧରି ମେରିନର ୬ ଓ ୭ ସେହି ବର୍ଷ ମଙ୍ଗଳ ଆଡ଼େ ଚାଲିଲା । ମଙ୍ଗଳକୁ ସ୍ବୟଂଦିପ୍ତ ଯନ୍ତ୍ର ପଠାଇବା ପାଇଁ ଆମେରିକା ଯୋଜନା କରିଛି । ପରେ ହୁଏତ ମଙ୍ଗଳର ରହସ୍ୟ ଭେଦ କରିବା ପାଇଁ ମଣିଷ ଯାଇ ପାରନ୍ତି ।

ମେରିନର-୬ ୧୫୭ଦିନ କାଳ ମହାକାଶରେ ଗତି କଲା । ୩୮୮ କୋଟି କିଲୋମିଟର ପଥ ଅତିକ୍ରମ କଲା । ମଙ୍ଗଳରେ ସିଧା ସଳଖ ନ ପହଞ୍ଚି ତାଠାରୁ ମାତ୍ର ୩୨୫୦ କିଲୋମିଟର ପାଖ ଦେଇ ସୂର୍ଯ୍ୟ କକ୍ଷକୁ ଚାଲିଗଲା । ୩ ହଜାର କିଲୋମିଟର ଦୂରତାକୁ ପାଖ କହିବାର କାରଣ ହେଲା ୪୦ କୋଟି କିଲୋମିଟର ଭୁଲନାରେ ତାହା ଅତି କମ୍ । ଯେତେବେଳେ ମଙ୍ଗଳ ପାଖ ଦେଇ ମେରିନର-୬ ଚାଲି ଯାଉଥାଏ, ସେତେବେଳେ ଆମ ପୃଥିବୀରେ ୧୯୭୯ ମସିହାର ଜୁଲାଇ ୩୧ ତାରିଖ ହୋଇଥାଏ । ଆସୋଲେ-୧୧ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚିବାର ମାତ୍ର ୧୧ ଦିନ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ମେରିନର-୬ କାହାର ବିଶେଷ ନଜରକୁ ଆସିଲା ନାହିଁ ।

ତାପରେ ସେହିବର୍ଷ ଅଗଷ୍ଟ ୫ ତାରିଖ ଦିନ (ମାତ୍ର ୫ ଦିନ ପରେ) ମେରିନର-୬ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ଦକ୍ଷିଣମେନ୍ତୁ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଏହା ୧୩୦ ଦିନ ଯାତ୍ରା କରି ୩୧୫ କୋଟି କିଲୋମିଟର ବାଟ ଅତିକ୍ରମ କରିଥିଲା । ଏହି ମେରିନର ଯାନ ଦୁଇଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓଜନରେ ୩୮୭.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ।

ମଙ୍ଗଳଠାରୁ ପୃଥିବୀର ଦୂରତା ୯.୭ କୋଟି କିଲୋମିଟର । ପୃଥିବୀରୁ ରେଡିଓ ତରଙ୍ଗ ସାହାଯ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ମେରିନର ଯନ୍ତ୍ର-ଗୁଡ଼ିକ ଚଳାଉଥିଲେ । ମଙ୍ଗଳ ପାଖ ଦେଇ ଗଲବେଳେ ଏହି ସ୍ବୟଂଦିପ୍ତ ଯନ୍ତ୍ରର କାମେରା ଆପେ ଫଟ ଉଠାଇ ପୃଥିବୀକୁ ପଠାଉଥିଲା । ଏହିଭଳି ଯାନ ମଙ୍ଗଳକୁ ପଠାଇ ଅଧିକ ଖବର ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ସ୍ଥିର

କରିଛନ୍ତି । ୧୯୭୧ରେ ୨ଟି ମେରିନର ଯିବ । ୧୯୭୩ରେ ଅଧିକ ଉନ୍ନତ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଧରି ଭାଇକଂ ନାମକ ଦୁଇଟି ଯାନ ଯିବ । ସେହି ଯାନରୁ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଆସ୍ତେ କରି ମଙ୍ଗଳରେ ଓହ୍ଲାଇବେ ଓ ମଙ୍ଗଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତାଙ୍କର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ପୃଥିବୀକୁ ପଠାଇବେ ।

ସୌର ପରିବାରରେ ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ଏକ ଭଉଣୀ ହେଲା ମଙ୍ଗଳ । '୧୯୭୪ରେ' ଯେତେବେଳେ ମହାକାଶ ଯୁଗ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥିଲା, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ମଙ୍ଗଳକୁ ସାତେ ୭ ମାସରେ ଲେଉଟାଇ ଏକ ଯାନ ପଠାଇଥିଲା । ଏହି ଯାନଟି ୫୨ କୋଟି କଲୋମିଟର ବାଟ ଗଲପରେ ପ୍ରାୟ ୧୦ ହଜାର କଲୋମିଟର ଦୂରରେ ମଙ୍ଗଳକୁ ଅବସ୍ଥାନ କଲା । ସେଦିନ ୧୯୬୫ ଜୁଲାଇ ୧୪ ହୋଇଥିଲା । ସେହି ମେରିନର—୪ ହେଉଛି କୌଣସି ଗ୍ରହ ନିକଟକୁ ଯାଇଥିବା ପ୍ରଥମ କୃତ୍ରିମ ଯାନ । ମଙ୍ଗଳ ନିକଟ ଦେଇ ଯାଉଥିଲା ବେଳେ ପୃଥିବୀଠାରୁ ଏହି ଯାନର ଦୂରତା ଥିଲା ୨୧.୬ କୋଟି କଲୋମିଟର । ସେଠାରୁ ରେଡିଓ ସଂକେତ ଆଲୋକ ବେଗରେ ପୃଥିବୀକୁ ଆସିବାକୁ ୧୨ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନେଉଥିଲା ।

ମହାକାଶରେ ଏତେ ବାଟ ଦେଇ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ପ୍ରାୟ ୨୨ଟି ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀକୁ ଆସିଥିଲା । ସେଥିରୁ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ପୃଷ୍ଠ ଠିକ୍ ଚନ୍ଦ୍ରର ପୃଷ୍ଠପରି ଆକୃତି ଖାକୁଡ଼ା, ଚନ୍ଦ୍ରରରେ ପରିପର୍ଣ୍ଣ ।

ଚନ୍ଦ୍ର ୪ ଲକ୍ଷ କଲୋମିଟର ଦୂରରେ । କେତେ ତେଣୁ କରି ମଣିଷ ଆଜି ସେଠି ପହଞ୍ଚି ପାରିଲା । ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାରେ ଆଗେଇବାକୁ ହେଲେ ତାପରେ ମଙ୍ଗଳ ଆମର ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯିବାପାଇଁ ମାତ୍ର ୩ ଦିନ ଲାଗୁଛି । ସୌର ପରିବାରରେ ପୃଥିବୀ ହେଉଛି ଦୂରତା ଅନୁସାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ତୃତୀୟ ଗ୍ରହ । ମଙ୍ଗଳ ୪ର୍ଥ । ଯଦିଓ ୨ୟ ଗ୍ରହ ଶୁକ୍ର, ମଙ୍ଗଳ ତୁଳନାରେ ପୃଥିବୀର ଅଧିକ ନିକଟରେ ତଥାପି ଶୁକ୍ରର ବାତାବରଣ ଜୀବନ ଧାରଣପାଇଁ ମଙ୍ଗଳପରି ଅନୁକୂଳ ନୁହେଁ । ରୁଷିଆର ସାନ୍ଧିକି ଯାନ ଶୁକ୍ର ପାଖକୁ ଯାଇଥିଲା । ତାର ବିବରଣୀରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଶୁକ୍ର ଗୁରିପଟେ ଏକ ବହଳ ମେଘମାଳା ଦେଇ ରହିଛି । ଏହି ମେଘୁଆ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅସ୍ପଷ୍ଟ । ମନେହୁଏ ଏହାର ଉପରିସ୍ଥ ତାପମାତ୍ରା ଖୁବ୍ ଅଧିକ । ତେଣୁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ସେଠାରେ ମଣିଷ ଓହ୍ଲାଇବା କଥା ଉଠୁନାହିଁ । ଏପରିକି



ଯନ୍ତ୍ରପାତି ପଠାଇଲେ ସେଠି ସଂକେତ ମୁତାବକ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ କି ନାହିଁ ସନ୍ଦେହ ।

ମଙ୍ଗଳ କିନ୍ତୁ ପୃଥିବୀ ପରି । ଏହାର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପତଳା ଓ ସ୍ୱଚ୍ଛ । ଏହି ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅମ୍ଳଜାନ ଓ ଜଳ ନ ଥିବା ପରି ଜଣାପଡ଼େ । କିନ୍ତୁ ମଙ୍ଗଳର ଦିନ ଆମ ଦିନପରି ପ୍ରାୟ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

ମଙ୍ଗଳର ଆକର୍ଷଣ, ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଠାରୁ କମ୍ ସତ, କିନ୍ତୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକର୍ଷଣ ବଳର ଦୁଇଗୁଣ ଖାତ୍ର । ପୃଥିବୀ ପରି ମଙ୍ଗଳରେ ୪ଟି ଗୁରୁତ୍ୱ । ଠିକ୍ ରୂପେ ଜଣା ନ ପଡ଼ିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ମଙ୍ଗଳରେ ଜୀବନ ଥିବା ଅସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ମଣିଷ ସେଠି ନ ପଡ଼ିଥିଲେ ସେ କଥା ଜଣାପଡ଼ିବ ନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ର ଭୂଲନାରେ ମଙ୍ଗଳର ବାତାବରଣ ଅଧିକ ପ୍ରତିକୂଳ ନୁହେଁ ବରଂ ଅଧିକ ଅନୁକୂଳ ।

କିନ୍ତୁ ଦୂରତା ଭୂଲନାରେ ମଙ୍ଗଳକୁ ମଣିଷ ପଠାଇବା ଯେତିକି ବ୍ୟୟସାଧ୍ୟ ସେତିକି କଷ୍ଟକର । ପ୍ରତି ଦୁଇ ବର୍ଷରେ ଥରେ ମଙ୍ଗଳ ପୃଥିବୀର ଅତି ନିକଟକୁ ଆସେ । ସେତେବେଳେ ମଧ୍ୟ ପୃଥିବୀଠାରୁ ତାର ଦୂରତା ୫୭ ନିୟୁତ କିଲୋମିଟର ; ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପୃଥିବୀ ଦୂରତାର ୧୫୦ ଗୁଣ । ତେଣୁ କୋଟି କୋଟି ମାଇଲ ବାଟ ଯାଇପାରିଲେ ଆମେ ଥରେ ଯାଇ ମଙ୍ଗଳରୁ ଫେରି ଆସିବା । ବୋଧହୁଏ ଦେଢ଼ବର୍ଷରୁ ୨ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ଲାଗିବ ।

କେବଳ ୧୫୦ ଗୁଣ ଅଧିକ ପରିଧୀ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଦେଲେ ସେ ମଙ୍ଗଳକୁ ଯାଇ ହେବ ଏକଥା ଛାଡ଼ିବା ଭୁଲ । ଏଥିପାଇଁ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଓ କାରିଗରି ପୁରା ବଦଳାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଯେଉଁ ଯାନଟି ଯିବ ତାହା ୨ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଅମ୍ଳଜାନ ବୋହି ନେଇ ପାରିବ । ଏହି ମଙ୍ଗଳ ଯାନଟି ଗୋଟିଏ ଛୋଟିଆ ପୃଥିବୀ ପରି ହେବ । ଯାହାମାନେ ମଳମୁସ ତ୍ୟାଗ କରିବେ, ବହୁଦିନ ଧରି ତଳ ପ୍ରତଳ ହେବେ । ତେଣୁ ଯାନ ଭିତରେ ବାୟୁ ଅତଳ ବଦଳର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବ । କୌଣସି ମତେ ଖାଦ୍ୟ ଯଦି ତା ଭିତରେ ଉତ୍ପାଦନ କରି ହେବ, ତାହାହେଲେ ଏତେ ଜିନିଷ ବୋହିବା ଦରକାର ପଡ଼ିବ ନାହିଁ । ଏତେ ଛୋଟ ଜାଗାରେ ଏ ସମସ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା

କପରି କରିଦେବ ସେ ସମ୍ଭବରେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଶେଷ କିଛି ଗବେଷଣା କରାଇ ପାରନାହିଁ ।

୧୯୩୯ ଏକ ସମସ୍ୟା ହେଲା ଯେ, ମଙ୍ଗଳ ଯାତ୍ରୀ ଗାର୍ଭ ଦୁଇବର୍ଷ ଧରି କଣ ଏକ ନିର୍ଜନ କୋଠାରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଜୀବନ କଟାଇ ପାରିବ ? ଆପୋଲୋ ଯାନର କୋଠାଠାରୁ ମଙ୍ଗଳଯାନର କୋଠା ଅଧିକ ପ୍ରଶସ୍ତ ନ ହେଲେ ଯାତ୍ରୀ ପକ୍ଷେ ଏତେଦିନ ଧରି ଚଳାଚଳ ହେବା କଷ୍ଟକର ହେବ । ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କର ଶାରୀରିକ ଓ ମନସିକ ଅବସ୍ଥାକୁ ସତେଜ ଓ ସୁସ୍ଥ ରଖିବା ପାଇଁ ଅବମର ବିନୋଦନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେବା ଉଚିତ୍ । ଏଥିପାଇଁ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଏକ ମହାକାଶଯାନରେ ପ୍ରାୟ ୧୨ ଜଣ ଯତ୍ରୀ ପଠାଇ ଏକ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ଉଦ୍ୟତ । ଏତେଗୁଡ଼ିଏ ଯାତ୍ରୀକୁ ଧରି ପ୍ରଥମେ ଏହି ଯାନଟି ପୃଥିବୀ ପରିକ୍ରମା କରିବ । ତାର ଫଳଫଳରୁ ଯାତ୍ରା ଜଣାପଡ଼ିବ ତାକୁଇ ସମ୍ଭବ କରି ମଙ୍ଗଳଯାନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ।

ଆଜକୁ ଜମା ୧୫ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରୀ ଏକ କଲ୍ପନା ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ବାସ୍ତବ ଘଟଣା । ମହାକାଶ ପଥରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଆଗେଇ ଚାଲିଛି । ଅନ୍ୟ ଦେଶମାନେ ଏଭଳି ସାଧୁ ଉଦ୍ୟମରେ ନିଶ୍ଚୟ ସହାୟତା କରିବେ । ଦିନେ ଆପୋଲୋ-୧୧ର କୃତିତ୍ତ୍ୱକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରର ପ୍ରେସିଡେଣ୍ଟ ନିକ୍ସନ କହିଥିଲେ “ହେ ମୋର ପ୍ରିୟ ଆପୋଲୋ ଯାତ୍ରୀଗଣ, ଆଜି ତୁମେମାନେ ଯେଉଁ କୃତିତ୍ତ୍ୱ ହାସଲ କଲ ତା ଫଳରେ ଏହି ବିରାଟ ପୃଥିବୀର ଲୋକେ ଅତି ପ୍ରାଣାପାଣି ହୋଇଗଲେ । ଦେଶ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଅତି ନିବିଡ଼ିତର ହୋଇଗଲା । ତୁମ୍ଭେମାନେ ଆଜି ଯେମିତି ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପହଞ୍ଚିଗଲ କାଲି ଆମେମାନେ ସେମିତି ନକ୍ଷତ୍ର ରାଜ୍ୟରେ ପହଞ୍ଚିବୁ !”

